

INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA



Febrero 2010

Departamento de Análisis Sectorial

INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

Febrero 2010

◆ DESEMBARQUES

El desembarque total estimado, acumulado a febrero del 2010 es de 622 mil t, resultando éste un 21,8% inferior al promedio del quinquenio 2005 –2009 y alcanzando un valor inferior en un 41,5% al acumulado en el 2009 (Tabla I). El sector extractivo explica 546,6 mil t; mientras que para el sector acuícola se estima que a febrero se han registrado 75,4 mil t cosechadas.

● SECTOR EXTRACTIVO

Dentro del sector extractivo, el 74,7% de los desembarques del sector es explicado por los recursos pelágicos, cifra inferior a la registrada a mismo periodo del 2009, donde estos explicaban el 80,6%. Los recursos demersales explican el 2,2% de los desembarques, de los cuales los peces aportan con el 87,4% y los crustáceos con el 12,6%. 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, jurel y sardina común aportando respectivamente el 24,9%, 16,8% y 5,9% de los desembarques totales acumulados a la fecha (Fig. 1). Estos desembarques se concentran mayoritariamente en el área XV-II regiones con 127 mil t (31,1%), seguido por las regiones V a X, donde el desembarque en conjunto alcanzó a 116,9 mil t (28,6%); las regiones III y IV por su parte concentraron el 8,7% de los desembarques con 35,4 mil t (Tablas II a V).

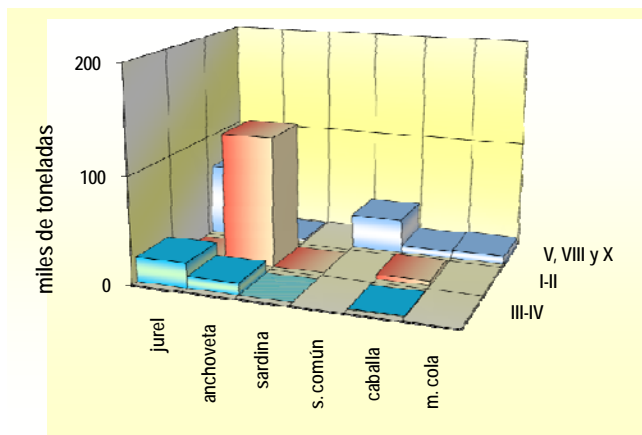


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por región

Anchoveta

El desembarque acumulado de anchoveta a febrero alcanzó a 135,9 mil t, presentando un alza de 55,2% respecto al 2009, aportando el 33,3% del desembarque pelágico total en el país.

La principal fracción del desembarque se efectuó en las regiones XV a II, con 122,8 mil t, que representa el 90,4% del desembarque total de anchoveta, cantidad un 129,3% mayor a la desembarcada a igual período del 2009 (Fig. 2). En un segundo lugar, se ubican los desembarques realizados en el área de la III a IV regiones con 11,1 mil t, representando el 8,2% de los desembarques nacionales de la especie, y mostrando un alza del 19,1% respecto del período enero – febrero 2009. En las regiones V a X en tanto, se registra un desembarque de 2 mil t y una baja del 92% respecto al año 2009.

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

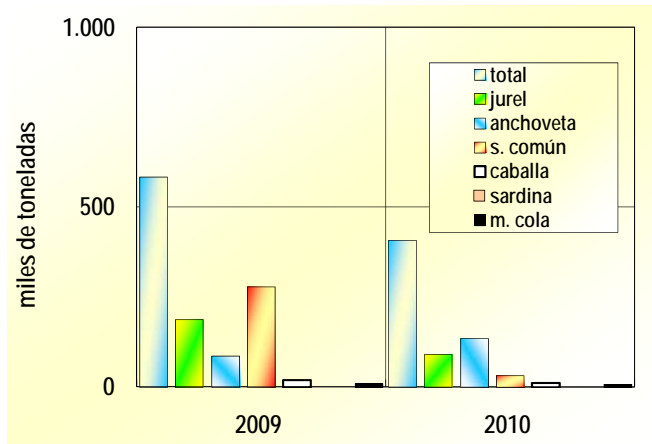


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas

Jurel

El desembarque total de jurel acumulado a febrero del 2009 alcanzó a 91,7 mil t, registrando una baja de 51,3% respecto al acumulado en el mismo período del 2009 y aportando el 22,5% del desembarque pelágico total (Fig. 3).

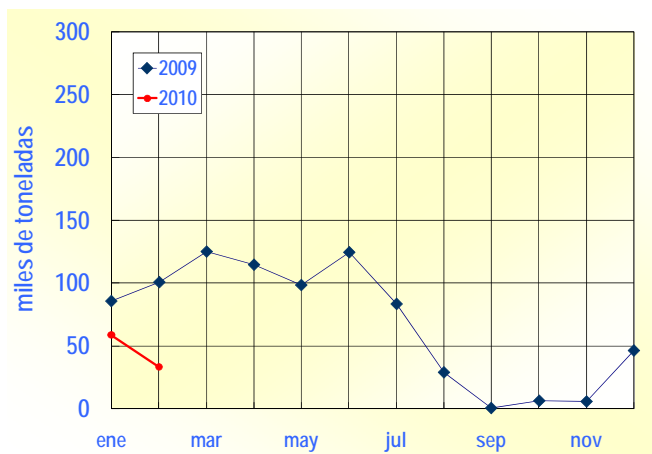


Fig. 3. Desembarque mensual de jurel

El principal aporte se realizó en el área comprendida entre la V y X regiones con 68,2 mil t (74,4%), registrando una disminución de 57,7% respecto a igual período del 2009. En segundo lugar se ubican los desembarques realizados entre las regiones III y IV con 23,5 mil t, valor 4,2% más bajo al registrado a igual período del 2009. Finalmente entre las regiones XV y II se registran 5t, mostrando un disminución considerable respecto a las 2,2 mil t que se registraban a febrero 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 febrero del 2010 alcanza a 32,2 mil t, mostrando una baja significativa si se compara con las 279,9 mil t registradas 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 7,9% (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 febrero fue de 11,8 mil t, mostrando una baja de 35,8% respecto del año 2009. La proporción más importante de esta especie es capturada entre la V y X regiones donde alcanzó las 6,7 mil t, cifra 54,4% más baja que la registrada a igual fecha del 2009; entre las regiones XV y II el desembarque alcanzó a 4,2 mil t, esta cifra es 101,8% más alta que la registrada a febrero de 2009. En cuanto al área comprendida entre las regiones III y IV el desembarque alcanzó a 865t, mostrando una baja del 45,1% respecto de lo acumulado a febrero de 2009 (Tablas II a V).

Jibia

El desembarque acumulado de jibia a febrero de 2010 fue de 128,1 mil t, cifra significativamente alta si se compara con las 1,5 mil t del mismo periodo del año 2009; esta alza se explica debido a una alta presencia del recurso entre las regiones VIII y IX que ha provocado un aumento en el esfuerzo de la flota industrial. Del total desembarcado, 60,1 mil t, equivalente al 46,7% son capturas realizadas en la VIII región; 59,1 mil t, que corresponde al 45,8% 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 94,5% del desembarque ha sido realizado por la flota industrial.

Sardina

Al mes de febrero 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 7,8 mil t, esto implica una cifra 22,5% menor respecto a lo registrado a

igual período del 2009, alcanzando su participación dentro de los desembarques totales de pelágicos al 1,9% (Tabla V).

Para la unidad de pesquería comprendida entre las regiones XI y XII se registran 1,8 mil t, a febrero de 2009, se registraban desembarques de 2 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 febrero de 2010 de merluza del sur fue de 2,9 mil t, cifra superior en un 74% a la registrada a febrero del 2009. El principal aporte corresponde a la fracción artesanal, quien a febrero de 2009 registra desembarques por 2,3 mil t, mientras que la fracción industrial lo hace por 507t (Tabla VIII, Fig. 4).

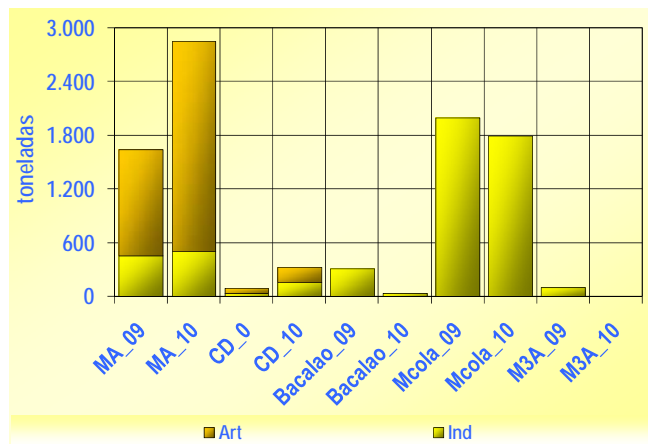


Fig. 4. Desembarque de pesquería demersal austral

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 331t, cifra 241,2% mayor que lo registrado a igual período del 2009. A la componente industrial le correspondió el 46,8% del total desembarcado, mostrando un alza del 342,9% respecto del 2009, mientras que el sector artesanal, que registra el 53,2% de los desembarques, muestra un alza de 183,9% 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 febrero se registran 37t de desembarque de este recurso, cifra inferior a lo registrado al mes de febrero de 2009, en donde se registraban 311t.

Merluza de tres aletas

Al mes de febrero de 2010 no se han registrado desembarques de este recurso. Al mes de febrero de 2009 se registraban 103t del recurso.

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 a 107t, un 100% superior 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 febrero de 2010, corresponde a 5,5 mil t, presentando una baja del 26% respecto a igual fecha de 2009. El sector industrial aportó el 87,2% del total desembarcado con 4,8 mil t y un 1,4% inferior al registrado a igual período de 2009. Por su parte el sector artesanal registra 705t, lo que es un 72,6% inferior que lo registrado a febrero 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.

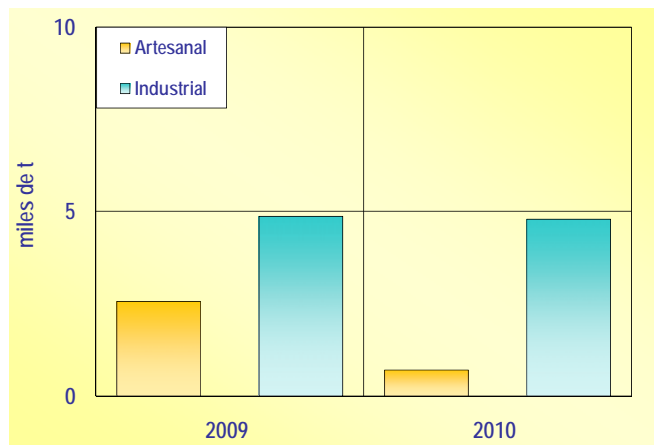


Fig. 5. Desembarque de merluza común

Camarón nailon

El desembarque de camarón nailon acumulado a febrero del 2010 alcanzó a 1,5 mil t, cifra 10,3% inferior respecto del acumulado al 2009. El sector industrial cubre el 78% de los desembarques acumulados a febrero (1,2 mil t), mostrando una baja de 17,7% respecto de igual período del 2009; en tanto, el sector artesanal registró 335t, mostrando un alza de 31,9% respecto a lo registrado a febrero 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

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

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

Langostino colorado

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

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

Gamba

El desembarque a la fecha alcanza a 12t cifra 20% inferior a lo registrado a febrero de 2009.

• SECTOR ACUICOLA

La información registrada ante Sernapesca, señala que al mes de enero del presente año, las cosechas de recursos pesqueros alcanzaron niveles de 49,6 mil t, cifra inferior en un 57,4% al mismo período del 2009 (Fig. 6).

Los principales recursos cosechados a nivel nacional, corresponden a Chorito, Trucha Arco iris, Salmón del Pacífico y Salmón del Atlántico, aportando respectivamente el 35,6%, 24,4%, 18,2% y 17,3% del total cosechado (Tabla X). Las principales regiones donde se registran cosechas corresponden a la X y XI, con 38,1 mil t y 10 mil t, respectivamente.

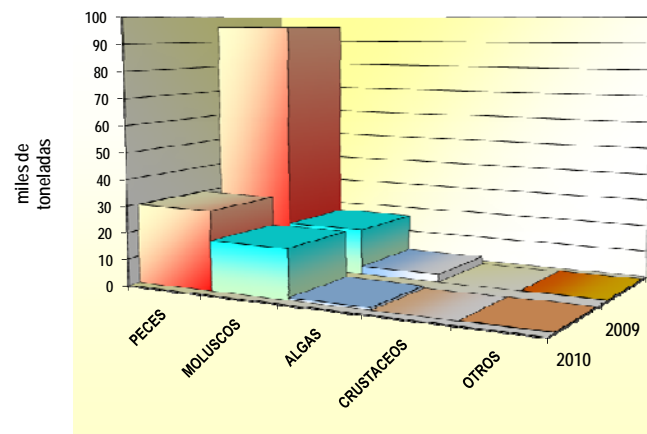


Fig. 6. Cosechas por especie

Peces

La cosecha total de peces registrada al mes de enero alcanzó un total de 29,8 mil t, cifra 68,9% inferior a la registrada durante el año 2009. El aporte de las cosechas de peces al total de cosechas nacional es de un 60%.

Salmón del Atlántico

Los niveles de cosecha acumulada a enero son de 8,6 mil t, cifra inferior en un 79,3% respecto del acumulado al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones XI y X, con 7,3 mil t y 1,3 mil t, respectivamente.

Trucha Arco iris

Para el recurso, las cosechas acumuladas al mes de enero, alcanzaron a 12,1 mil t, disminuyendo en 25% respecto de lo registrado a enero de 2009. Las principales regiones donde se producen las cosechas corresponden a la X y XI regiones, con 9,6 mil t y 2,3 mil t, respectivamente.

Salmón del Pacífico

Los niveles de cosecha acumulada a enero son de 9 mil t, cifra inferior en un 76,2% al acumulado a enero del 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones X y XI, con 8,7 mil t y 357t, respectivamente.

Disponibilidad de Ovas

Al mes de enero de 2010 se realizaron importaciones por 31,5 millones de ovas, correspondiendo en un 35,7% a Salmón del Atlántico y en un 64,3% a Trucha Arco iris.

Respecto de la producción interna de ovas, para el mes de enero, estas alcanzan los 19,6 mil, de las cuales el 100% corresponden a Salmón del Atlántico.

Moluscos

El total cosechado de moluscos al mes de enero, registra un nivel de 18,7 mil t, cifra 6,4% mayor a la registrada a enero 2009, representando el 37,7% de las cosechas a nivel nacional.

Chorito

Las cosechas acumuladas al mes de enero, registran un total de 17,7 mil t, cifra 5,9% superior a la registrada en enero de 2009. El 100% de las cosechas fueron realizadas en la X región.

Ostión del Norte

Los niveles de cosecha acumulada a enero alcanzan a 997t, cifra un 14,9% más alta que lo acumulado al 2009. El recurso es cosechado principalmente en las regiones IV y III, con 834t y 163t, respectivamente.

Algas

El total cosechado de algas al mes de enero, registra un nivel de 965t, y aportando el 2% de las cosechas a nivel nacional. El pelillo representa el 100% de la producción de algas, ex-

plotándose principalmente en la X (798t) y VIII regiones (125t).

◆ EXPORTACIONES

Aspectos Generales

El año 2010 se inicia con la mantención de la tendencia a la baja que se fue evidenciando al evolucionar los efectos contractivos presentes en el año 2009. A enero del presente año, las exportaciones pesqueras y acuícolas registraron una valoración de US\$ 358 millones, ello significa que el déficit sectorial, se posiciona en un 8,2% respecto a igual mes del año pasado. Si este valor se compara con el promedio 2005-2009, se observa que si bien aún mantiene un alza del 4,3%, dista de los resultados logrados a enero del 2008 y 2007 (Tabla I). En términos globales esta valoración sectorial representó el 6,1% del total exportado nacional a enero de este año.

En cuanto al volumen, éste alcanzó las 100 mil toneladas, lo que muestra una importante caída del 20,6% sobre lo consignado a igual fecha del año anterior, ello principalmente por el bajo volumen de harina de pescado, la cual muestra un déficit del 55,1%. 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 enero el 53,4% y 22% 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 enero de 2010 un valor de 3,6 US\$/kg, lo que es superior en un 15,6% 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 1:2,5. 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 tres principales líneas de proceso en términos de valoración de sus exportaciones muestran caídas respecto a enero del 2009. Mientras que para el caso de la harina de pescado y los fresco refrigerados, el principal efecto fue una merma de su volumen, para el caso de los congelados fue una caída en sus precios. Dentro de este escenario negativo también se

registran los resultados de líneas como ahumados, secado de algas y alginatos. Por su parte, líneas que presentan un crecimiento respecto a enero de 2009 son las conservas y un fuerte crecimiento de los salados (508% en valor), principalmente relacionado a Salmon del Pacífico destinado a Japón (Tabla XI, Fig. 7).

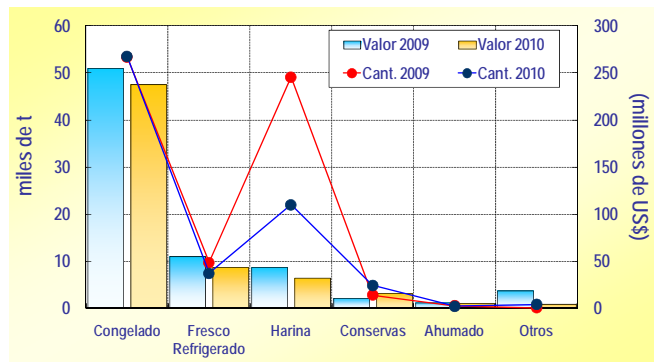


Fig. 7. Exportaciones pesqueras por línea de producto

De los 78 distintos tipos de recursos que fueron exportados durante enero 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, el Salmón del Pacífico se posiciona como el principal recurso exportado (consigna el 32% del valor total de las exportaciones pesqueras y acuícolas), ello constituye un hecho nuevo, al ser desplazado el Salmon del Atlántico a un segundo lugar, con un 17,4% de la valoración total, le sigue la Trucha Arco iris. Luego de estos vienen recursos del área extractiva, como por ejemplo el grupo peces pelágicos s/e, Jurel y Merluza del Sur, estos dos últimos presentan incrementos respecto a enero de 2009. Otro recurso que también muestra una tendencia positiva es el Chorrito, el cual crece luego de un periodo de bajas valoraciones experimentado durante el año 2009 (Tabla XV).

El número de mercados registrados a enero de 2010 alcanzó los 76 destinos. De estos, los nueve principales concentran el 83% del valor total exportado. Japón y Estados Unidos, los principales socios comerciales del sector, manifiestan situaciones dispares, así mientras el mercado asiático muestra un leve incremento su valoración (2,4%), para Estados Unidos se mantiene el déficit que se ubica en un 42,7%. Esta fuerte caída se debe a menores exportaciones de Salmon Atlántico que a enero muestra una disminución del 60% en valor respecto a igual mes del año anterior.

Otros mercados relevantes son el chino y español, también registran resultados dispares. El primero de éstos, cae en un

32,2% producto de una disminución en los envíos de harina de pescado, para el caso español su crecimiento se debe a mejores resultados en líneas como congelados, fresco refrigerado y conservas. En el concierto latinoamericano destacan Brasil y Perú, los cuales incrementaron su valoración (Tabla XVI).

El valor de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el período, fueron las siguientes: APEC (excluyendo NAFTA), US\$ 206,5 millones (57,7% del total exportado), NAFTA US\$ 57,4 millones (16%), Unión Europea US\$ 52,1 millones (14,6%), MERCOSUR US\$ 23,5 millones (6,6%) y EFTA con US\$ 1,1 millones (0,3%). Los tres primeros grupos, muestran un descenso de sus valoraciones, siendo el más relevante el caso del Nafta, con una baja del 39,7%. 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\$ 17,3 millones (4,8% de la participación total). Este valor fue un 54,5% superior a igual periodo del año anterior. Dentro de este grupo se mantienen en los primeros lugares Nigeria y Sri Lanka, con participaciones respecto al mismo grupo de un 22,4% y 21,5% respectivamente (Fig. 8).

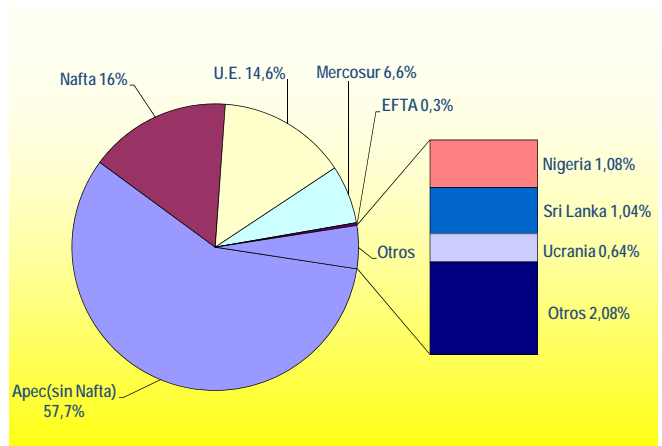


Fig. 8. Exportaciones a bloques económicos

Sector Extractivo

El valor de las exportaciones pesqueras de este sector, registraron a enero de 2010, US\$101,2 millones, lo que indica una variación negativa respecto a igual mes del año anterior (2%). Esta valoración representa el 28,3% de la valoración total de las exportaciones pesqueras. En términos del volu-

men este sector consigna cerca de 49,8 mil toneladas lo que es un 23% inferior a lo acumulado a igual mes de 2009. La principal línea del sector es el congelado, que lidera en valor y es segunda luego de la harina de pescado en volumen. Aportan positivamente al sector además de los congelados, las líneas de conservas, aceite de pescado y fresco refrigerados. Por su parte el mayor déficit es generado por la línea de harina de pescado, que condiciona a la baja a todo el sector. En cuanto a los niveles de precios FOB, este alcanzó los 2US\$/kg., ello significa un crecimiento del 27,3% respecto a los precios a igual mes del 2009.

La estructura en términos del volumen exportado está encabezada por la harina (38,8%), le sigue los congelados (29,5%) y aceite (9,5%).

Los productos asociados al sector extractivo, se orientaron preferentemente hacia el Asia (38,5% del valor total del subsector) siendo su principal referente China con el 53,8% del valor exportado a dicho grupo económico y al mercado europeo (34,3%) liderado por España, que representó el 57,9% del su valoración.

Harina

Sobre el 87% tanto del valor como del volumen exportado que registra esta línea de proceso proviene del sector extractivo. Al finalizar enero de 2010, esta línea ocupa el segundo lugar en términos del valor y el primero en términos del volumen exportado. Los resultados netos señalan una valoración de US\$ 28,7 millones, lo que significó una caída del 29,4% respecto al año anterior, no obstante que su precio subió en un 63,9%.

El mercado chino, se mantiene como principal destino de esta línea representando el 57,1% de su valor total, ello hace que su comportamiento marque significativamente los resultados de la línea en su totalidad. A enero de 2010, este mercado consigna una caída del 39,3% y ello se enfoca en harina prime. Siguen esta tendencia Japón, España, Corea del sur y Canadá, aunque el resultado más significativo lo tiene el primero de los destinos, siendo similar el tipo de harina que acusa la mayor baja. El incremento más relevante lo registra el mercado alemán que se enfoca en harina súper prime. (Tabla XVIII y Fig. 9).

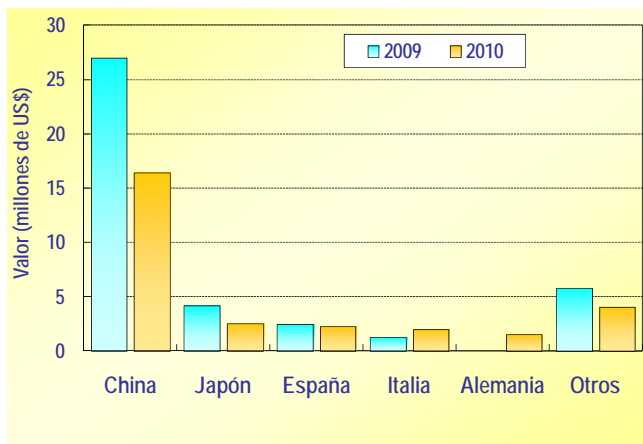


Fig. 9. Exportaciones de harina

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad prime muestra el mayor volumen con el 43,9% del total exportado, le siguen la súper prime y estándar con el 38% y 16,4% respectivamente.

Mientras que la harina prime logra una valoración de US\$ 13 millones, la súper prime registra a enero US\$ 11,3 millones, finalmente la harina estándar consigna US\$ 4,4 millones. De los tres tipos de harina, solo la tipo super prime logra un crecimiento porcentual en valor, cerca del 7% respecto a igual mes de 2009. La mayor baja se da en la harina prime que cae en un 44,7%.

Los precios promedio FOB globales para la línea registran importantes incrementos respecto a enero de 2009, la harina súper prime obtiene los valores más altos con 1.542 US\$/t., luego se posicionan la harina tipo estándar y prime con precios de 1524 US\$/t. y 1345 US\$/t. respectivamente. La mayor alza en precios se da para la harina prime (76,1%). Las restantes, marcan un 42,5% para la súper prime y un 60,8% para la estándar. El precio promedio global de la harina durante el mes de enero alcanzó los US\$ 1489 (Fig. 10).

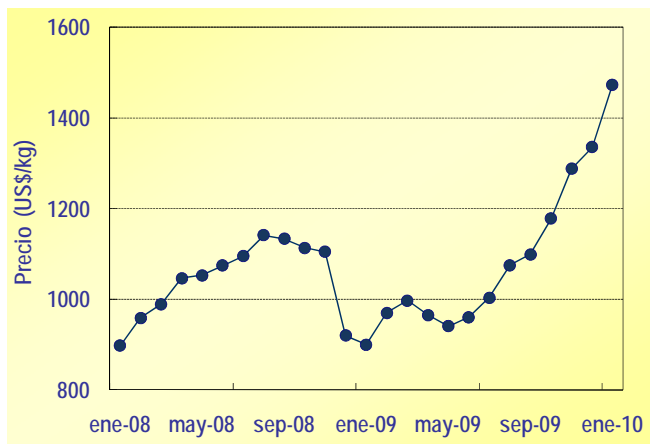


Fig. 10. Precios de harina

Congelados

La participación del sector extractivo dentro del global de los congelados exportados es menor, alcanzando el 16,3% en valor y el 27,5% en volumen.

Esta línea ocupa el primer lugar en valor y el segundo en volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 38,4% y 29,5% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a enero de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 38,9 millones, magnitud superior al consignado a igual periodo durante el 2009 (3,7%).

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo, son España, Estados Unidos y Perú con participaciones en valor del 22%; 18,9% y 10,9% respectivamente. Las mayores alzas se dan en los mercados de Nigeria y Perú, lo que es atenuado en alguna medida por caídas en destinos como Japón y Estados Unidos (Fig. 11).

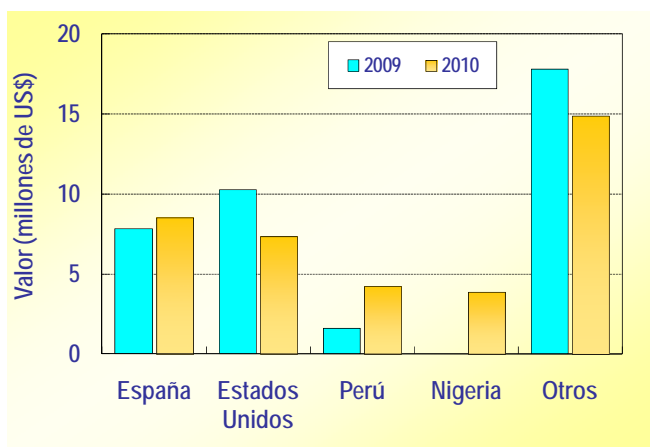


Fig. 11. Exportaciones de productos congelados sector extractivo

Para esta línea de proceso, la participación por recurso es equitativa, los tres principales (Jurel, Bacalao de profundidad y Merluza del Sur) en conjunto representan el 52,8% 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 español, predomina la Merluza del Sur, para el mercado estadounidense el Bacalao de profundidad y para el mercado peruano, el protagonista es el Jurel.

El precio promedio sectorial acumulado a enero de 2010 fue de 2,6 US\$/kg, valor menor al precio del año anterior, el cual alcanzó los 3,9 US\$/kg.

Conservas

La participación del sector extractivo dentro del global de las conservas exportadas es relevante pues alcanza el 82,4% del valor y un 92,2% del volumen.

Esta línea ocupa el tercer lugar entre las líneas asociadas al sector extractivo con el 12,8% y 9% del valor y volumen exportado del sector respectivamente. Los resultados netos señalan que a enero de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 13 millones, lo que significó un incremento del 56,3% respecto al año anterior.

Los destinos más importantes de las conservas provenientes del sector extractivo son Sri Lanka, España y Bélgica con participaciones en valor del 28,7%, 25,4% y 6,2% respectivamente. En general esta línea presenta positivos resultados para los destinos más relevantes, la única excepción la constituye el mercado estadounidense que cae en un 20,8% principalmente asociado a menores colocaciones de conservas de moluscos. Los buenos resultados de la línea vienen de la mano de alzas en conservas de Jurel para el mercado de Sri Lanka y de Huevo para el mercado español. (Fig. 12).

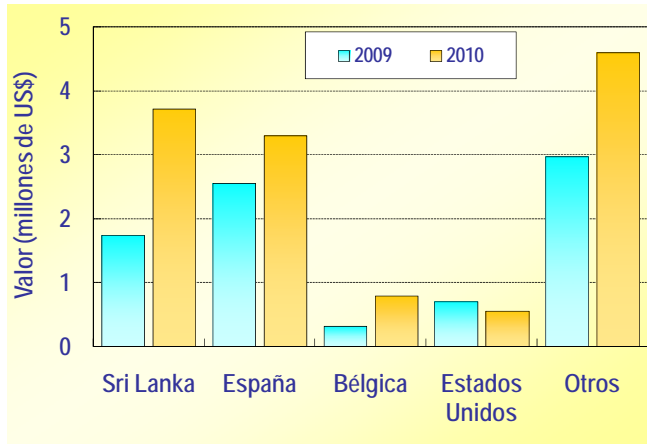


Fig. 12. Exportaciones de conservas sector extractivo

El principal recurso de la línea es el Jurel, el cual representó el 50% de su valoración, este recurso presentó un incremento en su valoración lo que en conjunto con las positivas valoraciones en Centolla, Navaja de mar, Navajuela y Almejas, contribuyen a su resultado final.

El precio promedio sectorial a enero de 2010 fue de 2,9 US\$/kg, valor inferior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 3,4 US\$/kg.

Sector Acuícola

Las exportaciones del sector acuicultor representaron el 71,7% y 50,4% del valor y volumen total exportado a enero del año 2010, respectivamente. Su valoración alcanzó los US\$ 256,9 millones y comprometió cerca de 50,5 mil t. La actual valoración mantiene la tendencia negativa del sector, registrando un déficit del 10,4% y 18,1% respecto a la valoración y volumen consignado a igual mes del año anterior (Tabla XIX).

El Salmón del Atlántico principal referente histórico del sector pierde su lugar de supremacía durante enero del presente año, ubicándose en un segundo lugar luego del Salmon del Pacífico, que mostrando un alza del 30,3% en valor sobre igual mes del 2009, se ubica con comodidad en el primer lugar tanto en valor como volumen exportado por este subsector. Le siguen la Trucha Arco iris y el Chorito que vuelve a tener cifras positivas al inicio del año, ello por una recuperación de mercados europeos (España e Italia) y de los Estados Unidos. No obstante estos positivos resultados, la caída del Salmón del Atlántico es tan relevante, que define en gran medida los resultados del subsector en su conjunto. (Fig. 13).

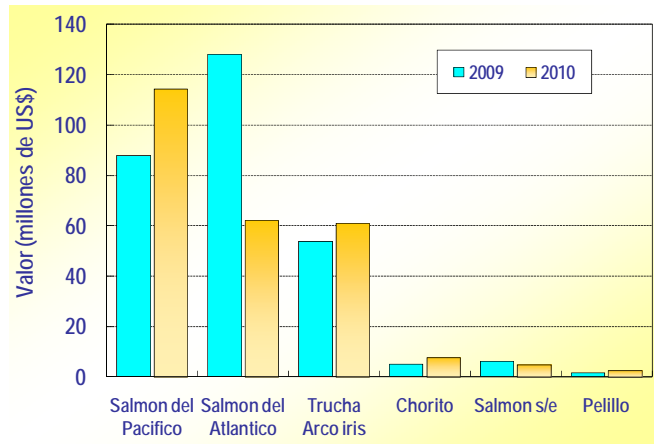


Fig. 13. Exportaciones de acuicultura

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 enero 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 utilizó mayoritariamente Salmon del Pacífico. (Tabla XX).

Congelados

La participación del sector acuícola dentro del global de los congelados exportados alcanza el 83,7% en valor y el 72,5% en volumen.

Esta línea ocupa el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 77,5% del valor y el 76,9% del volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a enero de 2010 alcanzó una valoración de US\$199 millones, cifra que mantiene la situación de déficit de esta línea, la que alcanza a un 8,6%. En cuanto al volumen exportado este alcanzó cerca de 39 mil t., lo cual significó también una caída del 11,3% respecto al valor acumulado a igual mes de 2009.

Los principales mercados de esta línea, son Japón, Estados Unidos y Brasil, siendo el mercado asiático el principal protagonista comprendiendo el 68,7% del valor total de la línea y que creció respecto a enero de 2009 en un 5,5%. Otro incremento relevante se reporta para Tailandia y se sustenta en congelados de Salmón del Pacífico y Trucha Arco iris. Sin duda la situación de déficit de la línea se debe a los resultados del mercado estadounidense que asociado fuertemente al Salmon Atlántico, cae casi un 60% y 52% en valor

y volumen respectivamente. Aporta a este déficit los resultados de mercados como Francia, Alemania y China, para éstos se repite también la disminución del recurso Salmon del Atlántico (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 este último muestra una disminución en su valoración. Le siguen Choritos, abalones y ostiones, éste último cae en un 65% en su valoración respecto a enero de 2009.

El precio promedio FOB sectorial durante enero de 2010 fue de 5,1 US\$/kg, valor levemente superior al precio del año anterior, el cual alcanzó los 5 US\$/kg. (Fig. 14).

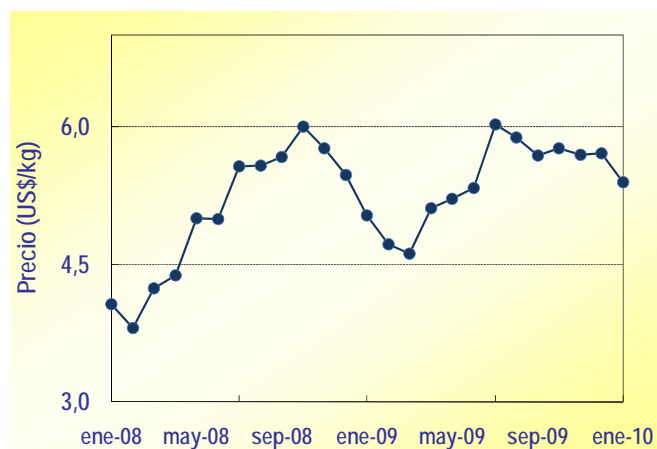


Fig. 14. Precios de salmónidos congelados

Fresco refrigerados

La participación del sector acuícola dentro del global de los fresco refrigerados alcanza el 85,6% del valor y un 70% del volumen.

Esta línea ocupa el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 14,6% y 10,4% del valor y volumen exportado del sector. Los resultados netos señalan que a enero de 2010 alcanzó una valoración de US\$ 37,6 millones, con ello se detecta un déficit del 26,4% respecto al año anterior. En cuanto al volumen acumulado, este alcanza cerca de las 5,2 mil ton., lo que acusa también una baja del 37,2% para igual periodo.

Manteniendo una característica estructural de la línea, se evidencia una alta concentración de recurso empleado y de destinos de exportación, esto es Salmon del Atlántico y Es-

tados Unidos respectivamente, esta combinación evidencia una disminución del 58,7% y 67,2% en valor y volumen exportado respectivamente. El siguiente destino de la línea es Brasil, mercado que participa del 34,8% del valor de la línea y muestra un incremento del 55,6% en base a Salmon del Atlántico y en una menor medida, Trucha Arco iris. También se registró una baja en los mercados de Argentina, Canadá y México. Luego de los salmones, se ubican en términos de valoración ostiones, turbot y abalones, pero como es característico en esta línea, éstos tienen un aporte marginal en los resultados de la misma. (Tabla XXII).

El precio promedio sectorial en enero de 2010 fue de 7,2 US\$/kg, valor superior en un 17,3% respecto al precio del año anterior (Fig. 15).

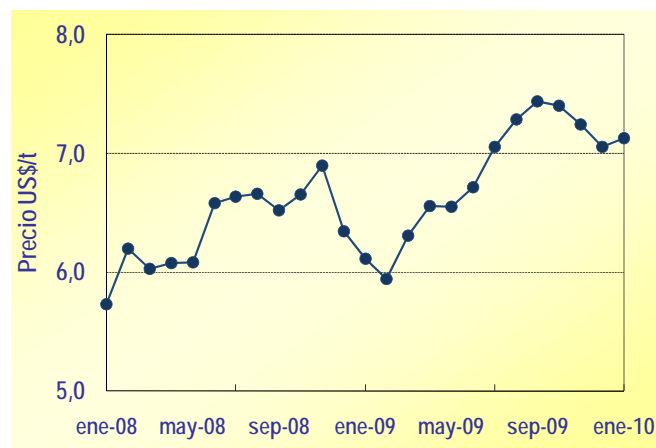


Fig. 15. Precios de salmónidos fresco refrigerados

Tabla I. Desembarque total, volúmenes y divisas exportadas

AÑO	Desembarque acumulado a febrero	Exportaciones acumuladas a enero	
	(t)	(t)	(M US\$)
2005	900.784	105.559	237.027
2006	665.103	103.334	305.894
2007	869.525	140.710	422.484
2008	662.526	122.576	362.018
2009	880.103	126.340	390.162
2010(*)	621.988	100.302	358.200
Prom. 05-09	795.608	119.704	343.517

(*) Desembarque cifras preliminares.

Exportaciones en cifras nominales Fte. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

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

Especie	2009(*)		Variación
	2009(*)	2010(*)	(%)
Anchoveta	87.543	135.861	55,2
Caballa	18.416	11.816	-35,8
Jurel	188.169	91.701	-51,3
Sardina Española	0	0	0,0
Merluza de Cola	10.084	7.812	-22,5
Sardina Común	279.926	32.238	-88,5
Jibia	1.513	128.825	8.414,5
Total	584.138	408.253	-30,1

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	53.548	122.800	129,3
Caballa	2.099	4.235	101,8
Jurel	2.242	5	-99,8
Sardina Española	0	0	0,0
Total	57.889	127.040	119,5

Fte. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	9.306	11.084	19,1
Caballa	1.577	865	-45,1
Jurel	24.540	23.498	-4,2
Sardina Española	0	0	0,0
Total	35.423	35.447	0,1

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Anchoveta	24.689	1.977	-92,0
Caballa	14.740	6.716	-54,4
Jurel	161.387	68.198	-57,7
Sardina Común	279.926	32.238	-88,5
Merluza de Cola	10.084	7.812	-22,5
Total	490.826	116.941	-76,2

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	445	989
Congrio Dorado X-XII	719	719
Jurel I-II	2.347	5.866
Jurel III-IV	18.290	20.323
Jurel V-X	10.778	34.370
Langostino Amarillo III-IV	0	977
Langostino Colorado I-IV	0	640
Merluza Común	9.309	18.617
Merluza del Sur X-XII	3.597	12.908
Raya	0	0
Sardina Española I-II	3.780	6.000
Sardina Española III-IV	563	625
Sardina Común V-X	383.062	412.431

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

Unidad de Pesquería	Cuota	
	Período	Total
Alfonsino ZEE	0	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	1.780	3.956
Congrio Dorado NE	949	1.899
Congrio Dorado SE	449	900
Gamba I-X	0	0
Jurel XV-II	56.903	117.325
Jurel III-IV	14.502	41.435
Jurel V-IX	293.033	887.978
Jurel XIV-X	41.071	124.458
Langostino Amarillo III-IV	0	1.983
Langostino Colorado I-IV	0	1.490
Merluza Común	25.820	34.427
Merluza de Cola V-X	41.663	104.158
Merluza de Cola XI-XII	17.810	44.525
Merluza de 3 Aletas	1.725	4.926
Merluza del Sur NE	2.703	7.724
Merluza del Sur SE	1.725	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	148.386	174.572
Orange Roughy	Sin Cuota	año 2010

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

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
INDUSTRIAL:			
Merluza del Sur	459	507	10,5
Congrio Dorado	35	155	342,9
Bacalao de Profundidad	311	37	-88,1
Merluza de Cola	1.996	1.800	-9,8
Merluza de 3 aletas	103	0	-100,0
Subtotal	2.904	2.499	-13,9
ARTESANAL:			
Merluza del Sur	1.181	2.347	98,7
Congrio Dorado	62	176	183,9
Subtotal	1.243	2.523	103,0
Total	4.147	5.022	21,1

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Flota	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Merluza Común			
Industrial	4.878	4.812	-1,4
Artisanal	2.575	705	-72,6
Total	7.453	5.517	-26,0
Camarón Nailon			
Industrial	1.448	1.191	-17,7
Artisanal	254	335	31,9
Total	1.702	1.526	-10,3

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Especie	2009(*)	2010(*)	Variación (%)
Salmón del Atlántico	41.474	8.594	-79,3
Chorito	16.687	17.670	5,9
Trucha Arco Iris	16.164	12.120	-25,0
Salmón del Pacífico	38.076	9.045	-76,2
Pelillo	3.062	965	-68,5
Ostión del Norte	868	997	14,9
Spirulina	0	0	0,0
Ostra del Pacífico	3	8	166,7
Otros	140	194	38,6
Total	116.474	49.593	-57,4

Fte. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Producto / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones		Cantidad	Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant.	Prec.		Precio	Neto
						(%)			(miles US\$)	
Congelado	255.125	237.898	53.364	53.551	-6,8	0,4	-7,1	831	-18.058	-17.228
Fresco Refrigerado	55.351	43.891	9.752	7.475	-20,7	-23,4	3,5	-13.372	1.913	-11.460
Harina	44.042	32.461	49.079	22.038	-26,3	-55,1	64,1	-39.830	28.250	-11.581
Conservas	10.857	15.770	2.810	4.881	45,2	73,7	-16,4	6.691	-1.778	4.913
Ahumado	6.052	5.136	509	453	-15,1	-11,0	-4,6	-637	-279	-916
Salado	809	4.919	101	827	508,5	718,1	-25,6	4.318	-207	4.111
Aceite	4.116	4.555	4.379	6.562	10,7	49,9	-26,2	1.515	-1.077	439
Carragenina	3.529	4.496	317	434	27,4	36,7	-6,8	1.208	-241	967
Secado de Algas	6.165	4.195	5.780	3.764	-32,0	-34,9	4,5	-2.246	276	-1.970
Agar-Agar	1.636	2.585	93	165	58,1	78,1	-11,3	1.134	-184	950
Alginatos	2.221	1.820	150	141	-18,1	-6,4	-12,4	-125	-276	-402
Deshidratado	123	269	1	3	119,0	141,5	-9,3	158	-11	146
Vivos	136	204	4	7	49,9	96,9	-23,9	100	-32	68
Total	390.162	358.200	126.340	100.302	-8,2	-20,6	15,6	-40.255	8.293	-31.962

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones		Cantidad	Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant.	Prec.		Precio	Neto
						(%)			(miles US\$)	
Japón	134.740	138.122	27.511	26.535	2,5	-3,5	6,3	-5.081	8.463	3.382
Estados Unidos	39.394	19.201	4.888	2.579	-51,3	-47,2	-7,6	-17.190	-3.003	-20.193
España	9.734	10.781	2.260	3.042	10,8	34,6	-17,7	2.772	-1.725	1.047
Francia	10.078	7.312	2.041	1.781	-27,4	-12,7	-16,9	-1.067	-1.699	-2.766
China	7.881	7.304	2.544	1.586	-7,3	-37,7	48,7	-4.415	3.837	-577
Brasil	5.783	6.638	1.883	1.869	14,8	-0,7	15,6	-49	904	855
Tailandia	2.526	5.023	975	1.024	98,9	4,9	89,5	236	2.261	2.497
Corea del Sur	4.744	4.579	1.223	932	-3,5	-23,8	26,6	-1.429	1.263	-165
Alemania	13.414	4.374	1.970	766	-67,4	-61,1	-16,1	-6.879	-2.161	-9.040
Otros	26.832	34.565	8.068	13.438	28,8	66,5	-22,7	13.811	-6.078	7.733
Total	255.125	237.898	53.364	53.551	-6,8	0,4	-7,1	-19.290	2.063	-17.228

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones			Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
						(%)			(miles US\$)	
Estados Unidos	37.609	20.785	5.447	2.449	-44,7	-55,0	22,9	-25.437	8.613	-16.824
Brasil	8.398	13.070	2.005	2.273	55,6	13,4	37,2	1.546	3.126	4.671
España	3.676	5.104	975	1.301	38,8	33,4	4,0	1.279	149	1.428
Argentina	1.425	1.183	297	200	-16,9	-32,7	23,4	-575	333	-241
Francia	119	942	11	95	688,6	795,6	-12,0	837	-14	823
Canadá	2.867	881	460	112	-69,3	-75,7	26,5	-2.746	760	-1.986
Perú	342	693	438	886	102,6	102,3	0,1	350		351
Colombia	248	366	38	43	47,4	14,6	28,6	47	71	118
México	363	294	53	35	-18,9	-33,1	21,1	-145	77	-69
Otros	303	573	29	80	89,1	170,1	-30,0	361	-91	270
Total	55.351	43.891	9.752	7.475	-20,7	-23,4	3,5	-24.484	13.024	-11.460

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones			Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
						(%)			(miles US\$)	
Sri Lanka	1.750	3.724	721	2.195	112,7	204,4	-30,1	2.501	-527	1.973
España	2.649	3.699	330	389	39,6	17,7	18,6	556	494	1.050
Estados Unidos	2.829	2.564	454	436	-9,3	-3,8	-5,8	-101	-163	-264
Bélgica	317	799	11	27	152,3	145,5	2,8	473	9	482
Hong Kong	113	529	17	58	366,4	237,1	38,4	372	44	416
Ghana	394	513	169	254	30,2	49,7	-13,0	170	-51	119
Jamaica	253	460	91	258	81,4	184,5	-36,2	298	-92	206
Singapur		363		103	100,0	100,0	1,0	363		363
Francia		353		11	100,0	100,0	1,0	353		353
Otros	2.551	2.766	1.017	1.151	8,4	13,2	-4,2	322	-107	215
Total	10.857	15.770	2.810	4.881	45,2	73,7	-16,4	5.307	-395	4.913

Fte. IFOP - Aduanas

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

Recurso exportado	Valor (miles US\$)		Variación	
	2009	2010	(%)	
Salmon del Pacífico	87.962	114.602	30,3%	
Salmon del Atlántico	128.049	62.292	-51,4%	
Trucha Arco iris	53.880	61.207	13,6%	
Peces Pelágicos s/e	39.991	21.976	-45,0%	
Jurel	5.867	15.186	158,8%	
Merluza del Sur	9.616	11.017	14,6%	
Chorito	4.935	7.654	55,1%	
Bacalao de Profundidad	6.403	6.514	55,1%	
Centolla	2.956	4.976	1,7%	
Otros	53.459	57.753	8,0%	
Total	390.162	358.200	-8,2%	

Fte. IFOP - Aduanas

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

País / Item	Valor (miles US\$)		Participación (%)		Variación (%)
	2009	2010	2009	2010	
Japón	146.844	150.303	37,6%	42,0%	2,4
Estados Unidos	84.870	48.598	21,8%	13,6%	-42,7
China	40.384	27.389	10,4%	7,6%	-32,2
España	19.029	22.745	4,9%	6,3%	19,5
Brasil	15.210	21.006	3,9%	5,9%	38,1
Francia	11.194	9.443	2,9%	2,6%	-15,6
Alemania	13.448	6.258	3,4%	1,7%	-53,5
Corea del Sur	6.143	5.886	1,6%	1,6%	-4,2
Tailandia	2.676	5.591	0,7%	1,6%	108,9
Otros	50.364	60.982	12,9%	17,0%	21,1
Total	390.162	358.200	100,0	100,0	-8,2

Fte. IFOP - Aduanas

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

	Valor (miles US\$)		Participación (%)		Variación (%)
	2009	2010	2009	2010	
Apec (sin Nafta)	209.144	206.569	53,6%	57,7%	-1,2
Nafta	95.320	57.451	24,4%	16,0%	-39,7
U.E.	54.881	52.142	14,1%	14,6%	-5,0
Mercosur	18.545	23.568	4,8%	6,6%	27,1
Otros	11.226	17.341	2,9%	4,8%	54,5
EFTA	1.046	1.129	0,3%	0,3%	7,9
Total	390.162	358.200	100%	100%	-8,2

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XVIII. Exportaciones de harina a enero 2009-2010

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones		Cantidad	Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant.	Prec.		Precio	Neto
China	28.620	17.472	32.884	11.510	-39,0	-65,0	74,4	-32.445	21.297	-11.148
Estados Unidos	322	2.693	379	1.954	736,0	415,7	62,1	2.170	200	2.370
Japón	4.831	2.507	5.054	1.803	-48,1	-64,3	45,5	-4.522	2.198	-2.324
España	2.446	2.230	2.661	1.674	-8,8	-37,1	45,0	-1.316	1.100	-216
Italia	1.251	2.029	1.461	1.333	62,1	-8,8	77,7	-195	973	777
Alemania		1.546		1.005	100,0	100,0	1,0	1.546		1.546
Corea del Sur	1.298	1.263	964	745	-2,7	-22,7	25,8	-371	335	-35
Dinamarca	501	724	490	524	44,6	6,8	35,4	46	177	224
Brasil	308	539	310	391	74,6	26,1	38,5	112	119	230
Otros	4.465	1.459	4.877	1.100	-67,3	-77,4	44,8	-5.006	2.000	-3.006
Total	44.042	32.461	49.079	22.038	-26,3	-55,1	64,1	-39.980	28.399	-11.581

Fte. IFOP – Aduanas

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

Recurso / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Val.	Variaciones		Cantidad	Efectos	
	2009	2010	2009	2010		Cant.	Prec.		Precio	Neto
Salmon del Pacífico	87.962	114.602	19.666	23.477	30,3	19,4	9,1	18.604	8.037	26.641
Salmon del Atlántico	128.049	62.292	22.319	9.366	-51,4	-58,0	15,9	-86.155	20.397	-65.758
Trucha Arco iris	53.880	61.207	9.763	9.283	13,6	-4,9	19,5	-3.166	10.492	7.326
Chorito	4.935	7.654	1.904	3.598	55,1	89,0	-17,9	3.605	-885	2.719
Salmon s/e	6.285	4.789	7.524	4.221	-23,8	-43,9	35,8	-3.748	2.252	-1.496
Pelillo	1.689	2.658	122	260	57,3	113,0	-26,1	1.411	-442	969
Ostión del Norte	2.670	1.707	272	181	-36,1	-33,3	-4,1	-852	-111	-963
Abalones	1.093	1.606	52	74	47,0	42,8	2,9	481	32	513
Turbot	194	365	17	44	88,0	163,0	-28,5	226	-55	171
Ostra del Pacífico	97	64	42	3	-34,4	-91,8	701,8	-714	681	-33
Total	286.854	256.944	61.680	50.507	-10,4	-18,1	9,4	-70.308	40.398	-29.910

Fte. IFOP – Aduanas

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

Producto / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
Congelado	217.627	199.005	43.799	38.838	-8,6	-11,3	3,1	-25.423	6.802	-18.622
Fresco Refrigerado	51.047	37.586	8.326	5.229	-26,4	-37,2	17,3	-22.268	8.807	-13.461
Ahumado	6.052	4.963	509	430	-18,0	-15,6	-2,8	-919	-170	-1.089
Salado	809	4.812	101	808	495,2	699,1	-25,5	4.210	-206	4.004
Harina	3.318	3.707	4.279	2.735	11,7	-36,1	74,8	-2.092	2.481	389
Conservas	2.546	2.779	388	378	9,1	-2,4	11,8	-69	301	233
Agar-Agar	1.636	2.585	93	165	58,1	78,1	-11,3	1.134	-184	950
Aceite	3.766	1.370	4.155	1.826	-63,6	-56,1	-17,2	-1.748	-649	-2.396
Secado de Algas	54	73	29	95	35,5	223,1	-58,1	50	-31	19
Vivos		64		3	100,0	100,0	1,0	64		64
Total	286.854	256.944	61.680	50.507	-10,4	-18,1	9,4	-47.061	17.151	-29.910

Fte. IFOP – Aduanas

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

País / Ítem	Valor (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		Neto
	2009	2010	2009	2010	Val.	Cant. (%)	Prec.	Cantidad	Precio (miles US\$)	
Japón	129.662	136.810	26.786	26.344	5,5	-1,7	7,3	-2.296	9.445	7.149
Estados Unidos	29.107	11.864	3.591	1.726	-59,2	-51,9	-15,2	-12.817	-4.426	-17.243
Brasil	5.268	5.993	1.760	1.463	13,8	-16,9	36,9	-1.218	1.942	725
Francia	9.447	5.966	1.832	1.225	-36,8	-33,1	-5,6	-2.954	-527	-3.481
China	6.300	5.035	1.983	1.045	-20,1	-47,3	51,6	-4.516	3.251	-1.265
Tailandia	2.319	4.814	655	1.003	107,6	53,1	35,6	1.669	826	2.495
Corea del Sur	3.980	3.924	959	737	-1,4	-23,1	28,3	-1.181	1.126	-55
Alemania	12.225	3.835	1.609	553	-68,6	-65,7	-8,7	-7.332	-1.058	-8.390
Canadá	2.609	3.123	419	425	19,7	1,4	18,0	44	469	513
Otros	16.710	17.642	4.205	4.317	5,6	2,7	2,8	458	475	932
Total	217.627	199.005	43.799	38.838	-8,6	-11,3	3,1	-30.143	11.521	-18.622

Fte. IFOP – Aduanas

Tabla XXII. Exportaciones de fresco refrigerado sector cultivos a enero 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	37.357	20.513	5.428	2.427	-45,1	-55,3	22,8	-25.370	8.526	-16.843
Brasil	8.398	13.070	2.005	2.273	55,6	13,4	37,2	1.546	3.126	4.671
Argentina	1.425	1.164	297	199	-18,3	-32,9	21,7	-570	310	-261
Canadá	2.857	872	459	110	-69,5	-76,0	27,0	-2.758	773	-1.985
Francia	115	833	10	81	623,1	712,9	-11,0	731	-13	718
Colombia	248	366	38	43	47,4	14,6	28,6	47	71	118
México	363	291	53	35	-19,7	-34,0	21,6	-150	78	-72
Alemania	34	148	3	20	334,9	595,5	-37,5	127	-13	114
Uruguay	107	141	17	16	31,2	-3,1	35,4	-5	38	33
Otros	142	188	18	24	32,3	31,1	0,9	45	1	46
Total	51.047	37.586	8.326	5.229	-26,4	-37,2	17,3	-26.358	12.898	-13.461

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