



# INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

**ABRIL  
2017**

**Departamento  
de Análisis Sectorial**



**Subsecretaría  
de Pesca y  
Acuicultura**

**Gobierno de Chile**





# INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

*Abril 2017*

## ◆ DESEMBARQUES

El desembarque total preliminar acumulado al mes de marzo del 2017 fue aproximadamente de 1,094 millones t, cifra que representa un aumento de un 38,7% respecto al año pasado y es también un 10,9% superior al promedio del quinquenio 2012-2016 (Tabla I). De este total, la actividad extractiva representó el 76,2%, ello significó un aumento de un 78,8% respecto a su participación a igual mes del 2016. La Tabla I.A muestra el detalle de desembarques, destacando el hecho que los peces representan el 74,3 %, los moluscos el 13%, las algas el 11,9% y las restantes especies el 0,8%.

## ● SECTOR EXTRACTIVO

El sector extractivo registró un desembarque preliminar a marzo de 834,1 mil t., dentro de éste, las pesquerías pelágicas explican el 71,6%, los recursos demersales el 1,2%, los asociados a la pesquería demersal sur austral el 0,6% y los otros peces alcanzaron el 14,5% restante. El restante 12,1% es explicado principalmente por la extracción de algas, moluscos, equinodermos provenientes de recolectores de orillas y áreas de manejo.

### Pesquerías pelágicas

El desembarque preliminar de recursos pelágicos a marzo de 2017, alcanza a 596,9 mil de t, lo que significó un aumento global del 107% respecto del año anterior. Los recursos pelágicos más relevantes son anchoveta, sardina común y jurel aportando el 40,9%, 31,8% y 14,1%, respectivamente (Fig. 1). Estos desembarques se concentran mayoritariamente en el área V a X regiones con el 53,7%, seguido por zona XV-II regiones (43,9%) y III - IV regiones con 2,4% (Tabla II). Del total del desembarque pelágico, el

sector artesanal explica el 54% mientras que el otro 46% es explicado por el sector industrial (Tabla III).

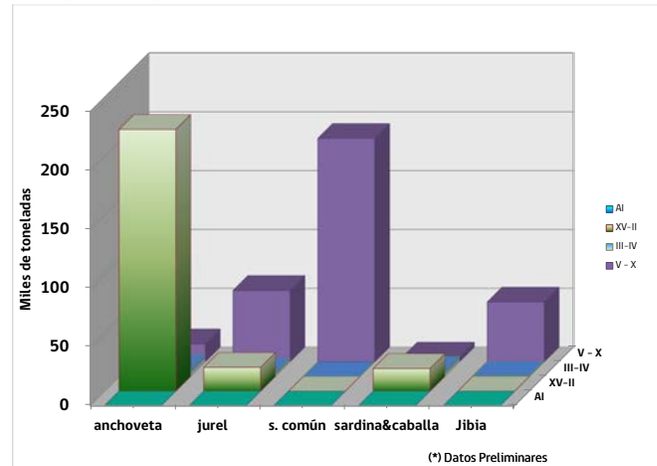


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por zona.

### Anchoveta

El desembarque de anchoveta acumulado a marzo del presente año alcanzó 244 mil t, lo que implica un aumento del 200 mil t respecto a igual fecha del 2016. Se debe recordar que el año pasado, la pesquería de la zona norte se encontraba sujeta a una veda de reclutamiento, los primeros meses del año, razón por la cual casi no hubo desembarques. La principal fracción del desembarque se efectuó en las regiones XV a II, con 222,5 mil t, que representó el 91,2% del desembarque total de anchoveta (Fig. 2). La zona V-X aporta con el 6,2% y en las regiones III y IV se ha registrado el restante 2,6%.

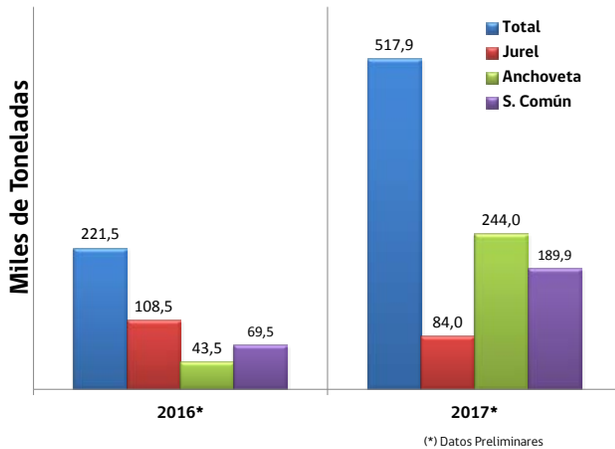


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas

## Jurel

El desembarque total de jurel acumulado a marzo del 2017 alcanzó a 83,9 mil t., lo cual es 23% inferior respecto al mismo período del 2016. En los primeros meses de este año se registró un menor desembarque debido a que las aguas asociadas a la captura del jurel, han presentado elevadas temperaturas, no estando disponible el jurel a la flota industrial.

La principal área de desembarques está comprendida entre la V y X regiones con 60,7 mil t. (72,3%), registrando una disminución del 35% respecto a igual período del 2016. En la zona XV-II el desembarque fue de 20,2 mil t, lo que representa el 24,1% del total, cifra muy superior a lo registrado el año 2016 (8 t), debido a que este recurso se captura como fauna acompañante de anchoveta; en la zona III-IV regiones disminuyeron en un 80% los desembarques, y en Aguas Internacionales a la fecha no se registran capturas. La evolución mensual de los desembarques de jurel se muestra en la Fig. 3.

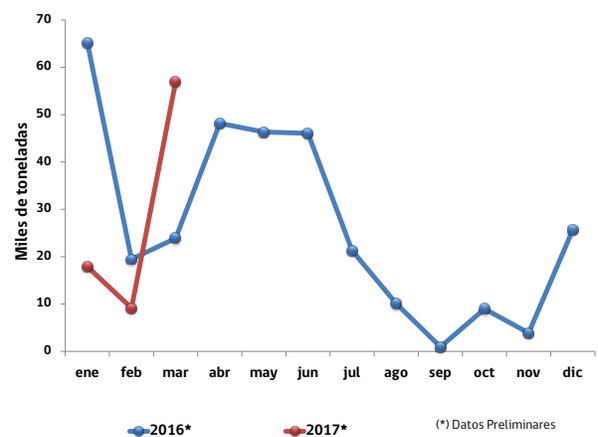


Fig. 3. Desembarque mensual de jurel

## Sardina común

El desembarque de sardina común acumulado a marzo de 2017 alcanzó las 190 mil t., ello significa un aumento del 173% respecto a la misma fecha del año 2016 (Fig.2). Conforme a la época del año, la mayor parte de las capturas se ha realizado en las regiones VIII y XIV (83,4 y 11,3% respectivamente).

## Otros pelágicos

Los resultados de otros recursos pelágicos al finalizar el mes de marzo de 2017 muestran resultados al alza. La caballa registra un aumento en sus capturas de un 70% respecto a igual periodo del año 2016 y la jibia un aumento del 3%. La preponderancia en el recurso jibia se concentra en la zona V-X regiones (99,2%); en cambio en la caballa se encuentra principalmente en la zona de las Regiones XV a II (69,4%) (Tabla II).

## Pesquerías demersales

El desembarque preliminar de recursos demersales a marzo de 2017, consignaron 9,7 mil t., lo que significó una disminución del 15% respecto a igual fecha del año anterior.



## Merluza común

El desembarque de merluza común acumulado a marzo de 2017, correspondió a 4,3 mil t., ello representó una disminución del 11,5% respecto de 2016. El sector industrial aportó el 67,4% del total con 2,9 mil t. Por su parte, el sector artesanal registró 1,4 mil t., lo que es un 22% inferior a lo registrado a marzo de 2016 (Tabla IV, Fig. 4).

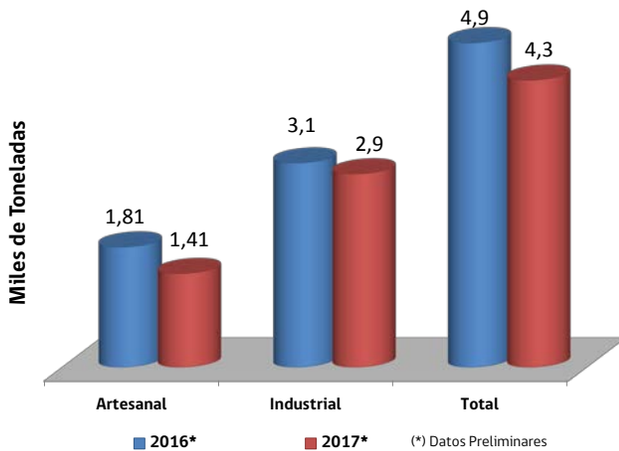


Fig. 4. Desembarque de merluza común

## Merluza de cola

Los desembarques de merluza de cola en la unidad de pesquería V-X regiones al mes de marzo suman 2,1 mil t, cifra inferior en un 48% a lo registrado al mismo periodo del año anterior. El desembarque a la fecha es explicado exclusivamente por el sector industrial.

## Camarón nailon

El desembarque de camarón nailon acumulado a marzo del 2017 alcanzó a 1,7 mil t, cifra superior en un 14,6% respecto del acumulado a igual fecha de 2016. Para el presente año, el sector industrial explica el 76,9% de los desembarques totales del recurso; en tanto, el sector artesanal registró 396 t, cifra 22,1% inferior a lo desembarcado a marzo de 2016 (Tabla IV).

## Langostinos

A la fecha se registra 723 t de desembarque de langostino amarillo, lo cual es inferior en un 7,9% a lo registrado el año 2016 a marzo (Tabla IV). Respecto del langostino Colorado se registra a marzo de 2017 un desembarque de 827

t, lo cual es superior en un 500% respecto a la misma fecha del año 2016.

## Pesquerías Demersal Sur Austral

La estimación de desembarque de recursos de la pesquería demersal sur austral a marzo de 2017, consignan 4,99 mil t., ello es 20,9% inferior respecto a igual fecha del año anterior.

## Merluza del Sur

El desembarque a marzo de 2017 de merluza del sur fue de 2,8 mil t., cifra que muestra una baja del 31,9% sobre lo registrado el año 2016. Los niveles de desembarque industrial y artesanal alcanzaron los 1,2 mil t. y 1,7 mil t. respectivamente. (Tabla V, Fig. 5).

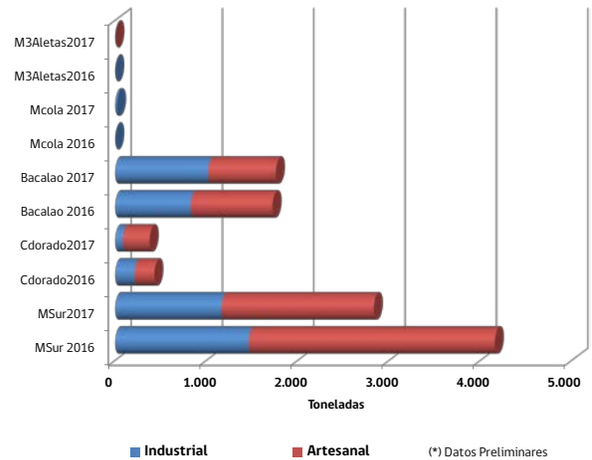


Fig. 5. Desembarque de pesquería demersal austral

## Congrio dorado

La estimación de desembarque de congrio dorado a marzo del presente año, fue de 377 t., cifra 12% inferior a lo registrado a igual período del 2016. La componente industrial consignó 82 t, mostrando una baja del 61,3% respecto al acumulado a marzo del 2016. El sector artesanal por su parte, registró 295 t, lo que es un 36,4% superior respecto de la fecha de referencia (Tabla V, Fig. 5).

## Bacalao de profundidad

Al mes de marzo del presente año se registra un desembarque de 1.758 t de este recurso, ello implica un aumento de un 2,1% respecto a igual fecha del 2016 (Tabla V, Fig. 5).





Es necesario indicar que esto incluye el desembarque artesanal nacional, el desembarque respecto a la operación de la cuota licitada y al desembarque que realizan los barcos fábricas que operan en aguas internacionales.

## Merluza de Cola

Para la unidad de pesquería comprendida en el área de la PDA se registran a marzo de este año desembarques por 19 t. A marzo del año 2016 el desembarque era de 0,4 t, algo habitual para esta pesquería en la fecha de referencia. (Tabla V, Fig. 5).

## Algas

Al mes de marzo de 2017 la información provista por recolectores de orilla señala que el desembarque total de algas es de 93,3 mil t, cifra 16% mayor a lo registrado en el mismo periodo del año 2016. El 40,8% se recolectan en la X Región, seguida de la III Región con el 24,6 % (Fig. 6). Del total recolectado, destacan el Huiro negro o Chascón y la Luga negra con el 42,1% y 28,5% respectivamente.

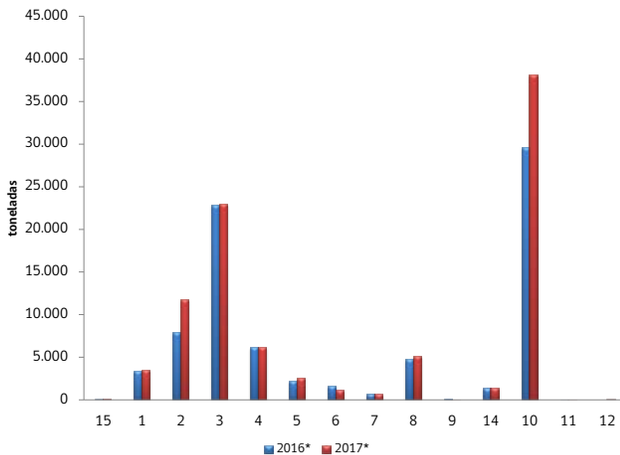


Fig. 6. Desembarque de algas por región.

## Áreas de Manejo

El total de extracciones desde áreas de manejo a marzo de este año es de 6,2 mil t cifra 47% superior a la registrada al mismo periodo del año 2016. Las especies más representativas que se extraen desde áreas de manejo son las algas Chascón o Huiro, Huiro Palo y Macha que representan a la fecha respectivamente el 45,3%, 29,7% y 14% del total cosechado. Otras especies que destacan son el Peli-

llo, el Loco y el Cochayuyo que han registrado a marzo de este año cosechas por 163,7 t, 124,6 t y 123 t respectivamente.

## • SECTOR ACUICOLA

Las cosechas (información preliminar) al mes de marzo de 2017 fueron de 260,3 mil t, ello es inferior (19,3%) a lo registrado durante el mismo período del 2016 (Tabla VI, Fig. 7).

Los principales recursos corresponden a Salmón del Atlántico, Chorito y Trucha Arcoiris, aportando respectivamente el 48,8%, 29,2% y 10,3% del total cosechado a marzo de 2017 (Tabla VI). Las principales regiones donde se registran cosechas corresponden a la X y XI, con 127,1 mil t y 109,6 mil t, respectivamente

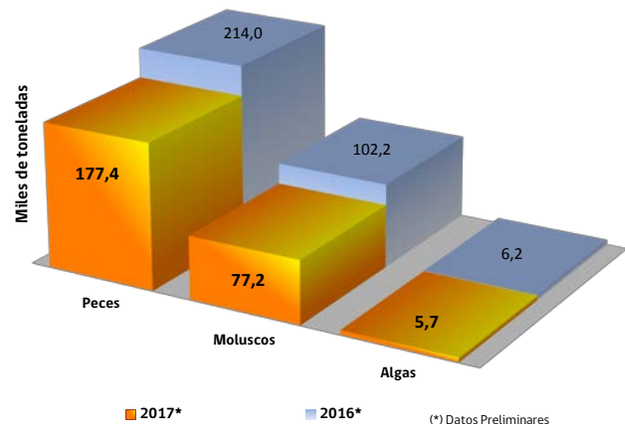


Fig. 7. Cosechas por especie.

## Peces

La cosecha total de peces registrada al mes de marzo de 2017 alcanzó un total de 177,4 mil t, cifra 17,1% menor a la registrada a igual fecha del año 2016, debido al ajuste en la producción que se realizó producto del evento FAN 2016. El aporte de las cosechas de peces al total acumulado de cosechas nacionales fue de un 68,2%.

## Salmón del Atlántico

El nivel de cosecha acumulado a marzo de 2017 fue de 127 mil t, cifra inferior en un 24,2% respecto del acumulado al 2016, debido al mencionado evento ambiental 2016. El re-



curso fue cosechado principalmente en las regiones XI y X, con 94,3 mil t y 16,4 mil t, respectivamente.

## Trucha Arcoiris

Para este recurso, las cosechas acumuladas al mes de marzo de 2017 alcanzan las 26,7 mil t, lo que significó una disminución de 18,0% respecto de lo registrado a igual mes de 2016, explicado por el cambio en las preferencias por el cultivo del Salmón del Pacífico. Las principales regiones donde se producen las cosechas corresponden a la X y XI regiones, ambas con 13,8 mil t y 7,6 mil t, respectivamente.

## Salmón del Pacífico

Los niveles de cosecha acumulada a marzo de 2017 fueron de 23,7 mil t, cifra 71,5% mayor respecto al mismo periodo del 2016. Lo anterior, se explica debido a decisiones del sector privado para hacer frente a cambios normativos, ambientales y de mercado de la salmonicultura. El recurso es cosechado principalmente en la X región (16 mil t, 67,5%) y en la XI región (7,7 mil t, 32,5%).

## Disponibilidad de Ovas

A marzo de 2017 la producción de ovas alcanza a 115,3 millones de ovas, de las cuales el 96,8% corresponde a Salmón de Atlántico y 3,2% a Trucha Arcoiris. Esta cifra es 223,8% mayor respecto a igual fecha del año 2016, producto de que existen mejores condiciones ambientales y de mercado para la salmonicultura. Las importaciones de ovas acumuladas a marzo de 2017 son de 6,6 millones de Salmón del Atlántico cuyo origen es Islandia.

## Moluscos

El total cosechado de moluscos al mes de marzo de 2017, registró un nivel de 77,2 mil t, cifra 24,5% menor a lo registrado a igual fecha del 2016 debido a la caída en la producción de choritos. Esta cifra representó el 29,6% de las cosechas acumuladas a marzo a nivel nacional.

## Chorito

Las cosechas acumuladas al mes de marzo de 2017, registraron un total de 76,1 mil t, cifra 24,4% menor a lo obser-

vado en el mismo periodo del 2016, debido al retraso en el inicio de la producción explicado por un crecimiento lento del recurso; se destaca la selección de productos de óptima calidad. El 100% de las cosechas fueron realizadas en la X región.

## Ostión del Norte

Los niveles de cosecha acumulada a marzo fueron 481 t, ello representó una disminución del 41,1% respecto a misma fecha de 2016. Lo anterior, se explica por condiciones ambientales diferentes a lo usual, lo que afectó la disponibilidad de alimento y el crecimiento del ostión<sup>1</sup>. El recurso es cosechado en un 98,9% en la IV Región.

## Algas

El total cosechado de algas al mes de marzo de 2017, registra un nivel de 5,7 mil t, y aportan con el 2,2% del total de cosechas a nivel nacional, mostrando además una disminución del 7,9% respecto a igual mes del 2016. El pelillo representa el 100% de la producción de algas, explotándose principalmente en la X Región (77,4%), seguido de la IV (15,5%) y III Regiones (7%).

## ◆ EXPORTACIONES

### Aspectos Generales

Las exportaciones pesqueras y acuícolas al mes de febrero de 2017 suman una valoración total de US\$ 1.196,3 millones, ello significa un superávit de un 36,6% respecto a igual período del año pasado. Esta cifra es, además, superior al promedio del quinquenio 2012-2016, en un 31,3%. En términos país, esta valoración sectorial representó el 11,7% del total exportado nacional a febrero de 2017.

En cuanto al volumen, éste alcanzó 190,5 mil t., lo que muestra una disminución de un 7,3% sobre lo consignado a igual fecha del año anterior, siendo además inferior en un 9,6% al promedio del quinquenio 2012-2016. Las principales líneas de producción muestran resultados diversos respecto al mismo periodo del año 2016. Por una parte, crecen los volúmenes de secado de algas en un 34,9%, ex-





plificado por los mayores envíos a China (76% del volumen total, 32% de aumento), por el contrario se reducen harina de pescado en un 28,7%, fresco refrigerado en un 12,6% y congelado en un 4,4%.

La estructura de participación con relación al volumen exportado es liderada por la línea de congelado, la cual consigna el 58,4% del total, le siguen en una menor proporción las líneas de fresco refrigerado y harina de pescado, con un 18,2% y con un 8,6%, respectivamente (Tabla VII, Fig. 8).

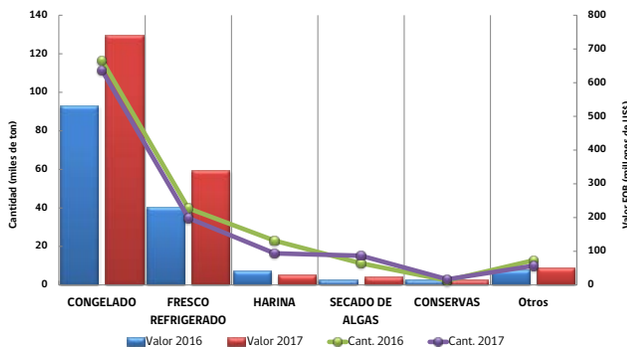


Fig. 8. Exportaciones pesqueras por línea de producto

El precio FOB en la línea de proceso congelado, muestra un aumento del 46,0% junto con la reducción de un 4,4% de los volúmenes exportados respecto a igual periodo de 2016.

La relación de los precios FOB promedio entre el sector extractivo y acuícola fue de 1:2,95. Mientras los productos asociados al sector extractivo marcan un promedio de 2,6 US\$/kg, los relacionados al sector acuícola promedian un precio FOB de 7,6 US\$/kg. Cabe destacar que los precios del sector extractivo presentan un alza del 7,3%, por su parte los asociados a cultivos, aumentan en un 55,3%, en relación a la misma fecha del periodo anterior. De los 85 distintos tipos de recursos que fueron exportados a febrero de 2017, los ocho primeros representan el 92,0% del total en términos de valor exportado.

Al interior de este subconjunto, el Salmón del Atlántico es el principal recurso del sector al consignar una valoración cercana a los US\$587,6 millones.

Este recurso representó el 49,1% del valor total de las exportaciones pesqueras y acuícolas, mostrando un aumento en valor del 32,6% respecto a este mismo periodo del año pasado. En un segundo lugar y con el 25,4% de la valoración total, se ubica el Salmón del Pacífico también con un aumento en valor (71,5%) por mayores volúmenes y precios. La Trucha Arcoíris, se ubica en un tercer lugar con una mayor valoración (58,0%) explicada por mayores precios. Luego de estos recursos asociados a la actividad acuícola (salmonideos), se ubica Chorito que aumenta su valoración (37,0%) debido a un mayor volumen. Otros recursos relevantes son Salmón y Trucha, Chascón, Peces Pelágicos s/e y Jibia, todos con una variación positiva respecto al año 2016 a excepción de Peces Pelágicos s/e, que reducen su valor en un 36,7%. En el caso de Salmón y Trucha, la variación en valor de más de un 3.000% se explica por una mayor producción de harina y aceite (Tabla X).

El número de mercados registrados al mes de febrero de 2017 alcanzó los 74 destinos. De éstos, los nueve principales concentran el 84,3% del valor total exportado. Japón se mantiene como principal socio comercial del sector, con un 29,2% del valor total, y un aumento de este indicador del 47,5% desplazando a Estados Unidos (26,4%) respecto a lo que consignó a igual fecha del año 2016. Más atrás en orden de magnitud, se posicionan los mercados de Brasil, China, Rusia y España. Todos con una variación positiva respecto al mismo periodo del año 2016 (Tabla XI).

El valor de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el período, fueron los siguientes: APEC (excluyendo NAFTA), US\$ 564,7 millones (47,2% del total exportado), NAFTA US\$ 354,6 millones (29,6%), MERCOSUR US\$ 135,4 millones (11,3%), Unión Europea US\$ 97,8 millones (8,2%), y EFTA con US\$ 1,6 millones (0,1%). Todos con variación positiva en sus exportaciones (Tabla XII).

El resto de países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 42,0 millones (3,5% de la participación total). Este valor representó un aumento del 36,7% respecto a igual periodo del año anterior. Dentro del grupo Otros, se posicionan en los primeros lugares Israel, Colombia y Emiratos Árabes Unidos (Fig. 9).

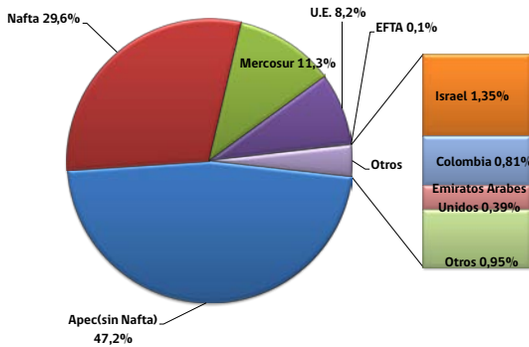


Fig. 9. Exportaciones a bloques económicos

## Subsector Extractivo

Las exportaciones de este subsector, registraron en febrero de 2017 un total de US\$ 130,4 millones, cifra superior a igual periodo del año anterior (2,8%). Este valor representó el 10,9% de la valoración total de las exportaciones pesqueras y acuícolas. En términos del volumen se consignan 50,5 mil t., lo que es un 4,2% menor respecto al mes de febrero de 2016. Los niveles de precios por su parte, muestran un alza global de un 7,3% en relación a los registrados durante igual periodo de 2016, básicamente por los mayores precios en congelado y secado de algas (62% del valor, 69% del volumen).

La estructura en términos del volumen exportado está encabezada por congelado (39,1%), secado de algas (29,8%) y harina de pescado (21,1%). Las principales líneas en valor del subsector al igual que en volumen, son congelado (43,9%), secado de algas (18,1%) y harina de pescado (13,4%).

Los productos asociados al subsector extractivo, se orientaron preferentemente a el Asia (47,7% del valor total del subsector), siendo su principal referente China con el 21,1% del valor exportado. Luego de éste, se ubica el mercado americano con el 25,9%, que es liderado por los Estados Unidos, que representó el 13,3% de su valoración. En tercer lugar, se sitúa el mercado europeo, donde España tiene la mayor participación (12,2%) respecto del total de este mercado.

## Harina

Un 60,0% del valor y un 64,9% del volumen exportado que registra esta línea de proceso, proviene del subsector extractivo. Al finalizar febrero de 2017, esta línea ocupa el tercer lugar en valor y en volumen exportado del subsector. Los resultados netos señalan una valoración de US\$ 17,4 millones, lo que significó una reducción de un 35,9% respecto a febrero de 2016. Dado que la reducción en precio (8,2%) es menor, la menor valoración se debió a una baja de un 71% en el volumen exportado a China, el principal destino hasta 2016.

Corea del Sur desplaza a China como destino líder de la línea representando el 33,3% del valor total, con un aumento de un 18,3% respecto al valor observado a febrero de 2016. Tal mercado importó mayormente (96%) harina super prime. Como segundo mercado de esta línea se identificó a Japón que tiene un aumento de su valor importado (76,4%) debido a mayores volúmenes. Los siguientes mercados son China, Vietnam y Canadá (Tabla XIII-A y Fig. 10). En el primer trimestre de 2017, China supera levemente los valores objetivos para su crecimiento económico basado casi completamente en una expansión fiscal y en menor medida en la inversión privada. En el mismo periodo, Corea del Sur reduce su histórico superávit en cuenta corriente vía aumento del déficit en la balanza de servicios y el incremento de las importaciones, mejora su crecimiento e inversión, manteniendo una fuerte dependencia de la economía china y sujeta a un creciente riesgo geopolítico en la península coreana.

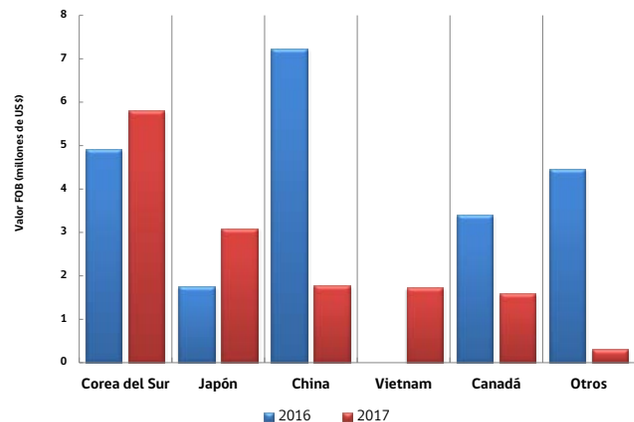


Fig. 10. Exportaciones de harina



En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad súper prime muestra el mayor volumen con el 69,4% del total exportado, le siguen la prime con un 22,5% y mucho más abajo la harina estándar y sin especificar (s/e) con el 5,3% y 2,8% respectivamente.

Mientras que la harina súper prime logra una valoración a febrero de US\$ 12,1 millones, la prime registra US\$ 3,9 millones, mientras que la harina estándar y sin especificar (s/e) consignan US\$ 0,93 y US\$ 0,49 millones respectivamente. La harina súper prime redujo su valor en un 15,6% respecto a igual periodo del año 2016, del mismo modo, la prime disminuye en un 68,5%, mientras que aumentan la harina estándar y la harina s/e en un 234,6% y en un 220,0% respectivamente. El efecto neto es una reducción del valor exportado en un 35,9% y del precio en un 8,2%, mientras que el volumen disminuyó en un 30,2%.

Los precios FOB a febrero del 2017 indican que la harina súper prime obtiene un valor de 1.761 US\$/t., cifra que representó una baja del 4,5% respecto a igual mes de 2016. En tanto que la harina tipo prime se reduce un 14,8% con un precio 1.487 US\$/t. El precio promedio FOB global de la harina durante el mes de febrero alcanzó los 1.640 US\$/t. (Fig. 11).

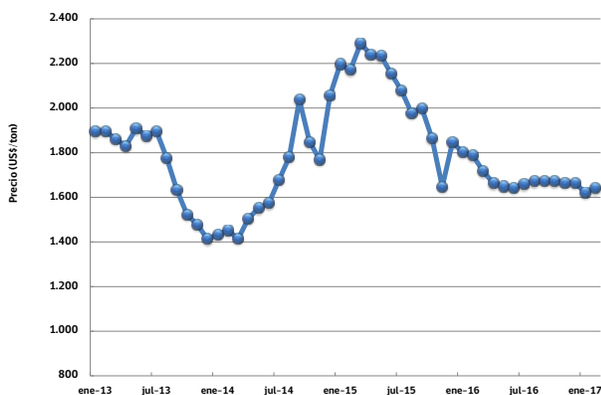


Fig. 11. Precios de harina

El aceite de pescado aumentó en un 15,9% su valoración en relación a febrero de 2016, resultado asociado a mayores volúmenes, dado que el precio se redujo en un 59,7%. Estados Unidos, Japón y Brasil son los principales destinos, concentrando el 67,6% del valor total.

## Congelados

La participación del subsector extractivo dentro del global de los congelados exportados es menor, alcanzando el 7,7% en valor y el 17,7% en volumen. Esta línea ocupa el primer lugar en valor y en volumen entre las líneas asociadas al subsector extractivo con participaciones del 43,9% y 39,1% respectivamente. Los resultados netos señalan que, cerrado el mes de febrero de 2017, esta línea alcanzó una valoración de US\$ 57,2 millones, magnitud que muestra un aumento del 8,2% respecto a lo consignado a igual periodo del 2016, principalmente por mayores precios (17,4%).

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del subsector extractivo, son Estados Unidos, China y España con participaciones en valor del 21,7%, 14,1% y 11,8% respectivamente. Estados Unidos reduce su valoración en un 2,9% por menores valores de Langostinos Colorado y Amarillo y Bacalao de Profundidad, mientras que China la aumenta en un 139,5% guiado principalmente por Centolla y Jibia (Fig. 12).

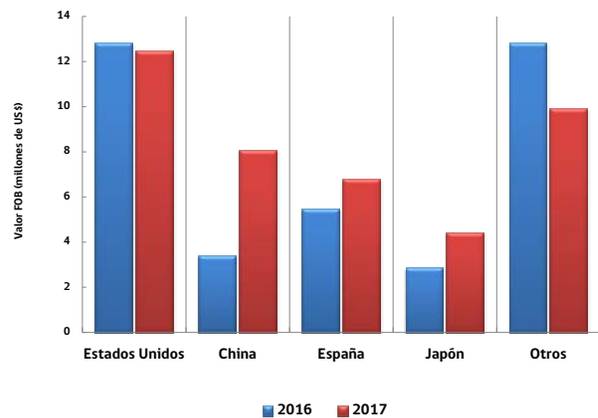


Fig. 12. Exportaciones de Congelado

Para esta línea de proceso, la participación por recurso es encabezada por Bacalao de profundidad, Jibia, Centolla y Jurel, representando a febrero de 2017 el 20,9%, 20,7%, 18,7% y 8,6% del valor de la línea, respectivamente.

El precio FOB promedio de la esta línea a febrero de 2017 fue de 2,9 US\$/kg, valor 17,4% mayor a igual mes del año anterior.



## Secado de Algas

Esta línea es exclusivamente asociada al sector extractivo y se valoró durante febrero de 2017 en US\$ 23,6 millones, lo que la posiciona en un segundo lugar dentro de dicho sector. Esta línea alcanzó un valor 61,2% mayor respecto de febrero de 2016.

El destino más importante de esta línea fue China, el cual concentra el 67,1% y 76,5% en valor y volumen exportado, mostrando además un alza del 76,4% sobre el valor consignado en el periodo de referencia. Otros destinos fueron Francia, Japón, Noruega, y España, sin embargo son de menor relevancia en relación al mercado chino.

En cuanto a los recursos asociados a esta línea, se destacan el Chascón o Huiro Negro, el Huiro Palo y la Luga Roja, con el 60,1%, 15,7% y 6,2% del valor total de la línea, respectivamente. Otros recursos comercializados bajo esta línea de proceso fueron Algas s/e, Huiro, Cochayuyo y Luga negra o crespa, los cuales mostraron menores proporciones, respecto a los principales recursos de esta línea.

## Subsector Acuícola

Las exportaciones del subsector acuicultor representaron respectivamente el 89,1% y 73,5% del valor y volumen total exportado a febrero de 2017. Su valoración alcanzó los US\$ 1.065,9 millones y comprometió cerca de 140,0 mil t. La actual valoración muestra una expansión del 42,3% respecto a lo consignado durante el año 2016 a esa fecha (Tabla XIV).

El Salmón del Atlántico es el principal protagonista del subsector al representar el 55,1% del valor, mostrando un aumento en esa dimensión del 32,6% respecto a febrero de 2016, básicamente por un mejor precio dado que el volumen es menor en un 24,0%.

Le siguen los recursos Salmón del Pacífico y Trucha Arcoiris, el primero aumenta su valoración en un 71,5% mientras que la segunda hace lo mismo en un 58,0% en relación a lo consignado a febrero de 2016, resultado en el primer caso, de mayores volúmenes y precios, en tanto en el segundo caso por mayores precios, dado que el volumen se

reduce en un 6,6%. El Chorito, el Salmón y Trucha y el Pelillo muestran también aumentos en su valoración (Fig. 13).

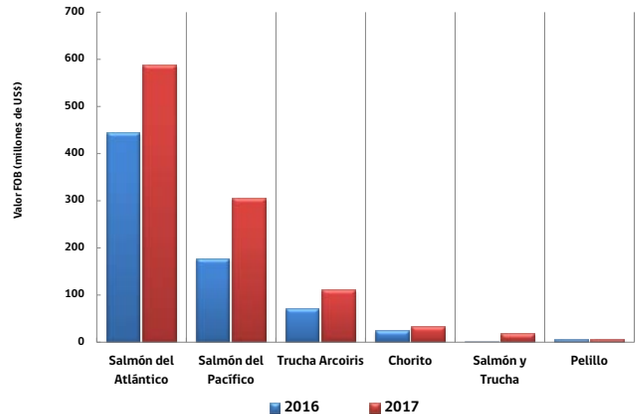


Fig. 13. Exportaciones del Subsector Acuicultura

El congelado, y en una menor medida el fresco refrigerado explican mayoritariamente el resultado de las líneas asociadas a la actividad acuícola. El resto de las líneas de proceso arrojan balances distintos, respecto a igual mes del año anterior, pero sus efectos conjuntos son muy menores a los exhibidos por las dos principales líneas del subsector (Tabla XV).

## Congelado

La participación del subsector acuícola dentro del global del congelado exportado alcanza el 92,3% en valor y el 82,3% en volumen.

Esta línea ocupa el primer lugar entre las líneas asociadas al subsector acuícola, con el 64,1% del valor y el 65,4% del volumen exportado. Los resultados netos señalan que finalizado febrero de 2017, alcanzó una valoración de US\$ 683,2 millones, cifra que muestra un aumento del 43,1% respecto a igual mes del año 2016. En cuanto al volumen exportado este alcanzó cerca de 91,6 mil t., lo cual es menor en un 3,6% al volumen acumulado a igual mes de 2016. En términos de precios FOB, se observa un aumento (48,5%) en relación a igual periodo del año anterior.

El mercado japonés es el principal protagonista comprendiendo el 47,1% del valor total de la línea y muestra un aumento en valor (46,5%) respecto a febrero de 2016. Esta economía, durante el primer trimestre de 2017, continúa





Tabla I. Desembarque total, volúmenes y divisas (FOB) exportadas

AÑO	Desembarque acumulado a	Exportaciones acumuladas	
	Marzo (t)	a Febrero (t)	(M US\$)
2012	1.191.340	207.568	886.999
2013	1.000.993	244.572	843.897
2014	1.090.220	184.646	966.776
2015	860.917	211.315	983.335
2016*	789.029	205.505	875.963
2017*	1.094.450	190.531	1.196.307
Prom. 12-16	986.500	210.721	911.394

(\*) Desembarque cifras preliminares,  
Exportaciones en cifras nominales Fte. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

Tabla I.A Desembarque total a Marzo de cada año (t)

Recursos	2012	2013	2014	2015	2016*	2017*
ALGAS	138.971	161.780	134.382	121.295	111.951	129.832
PECES	890.559	697.450	810.276	552.119	503.947	813.368
MOLUSCOS	153.052	134.356	136.403	177.913	165.168	142.745
CRUSTÁCEOS	6.379	5.717	6.790	7.506	6.318	6.461
OTRAS ESPECIES	2.379	1.690	2.369	2.084	1.645	2.044
TOTAL	1.191.340	1.000.993	1.090.220	860.917	789.029	1.094.450

Fte. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

Tabla II. Desembarques principales especies pelágicas, entre XV a X regiones, acumulado a Marzo (t)

Especie	AI		XV-II		III-IV		V-X		Global 2017	Variación (%)				
	2016(*)	2017(*)	2016(*)	2017(*)	2016(*)	2017(*)	2016(*)	2017(*)		AI	XV-II	III-IV	V-X	Global
Anchoveta			6.254	222.492	5.202	6.297	32.045	15.248	244.038			21	-52	461%
Caballa			19	19.221	7.373	4.422	8.889	4.061	27.705			-40	-54	70%
Jibia	0,02		2,6	34	2.092	379	47.871	50.841	51.254	-100		-82	6	3%
Jurel		-	8	20.245	15.470	3.043	93.017	60.672	83.961			-80	-35	-23%
Sardina			7	25,74		5,6			31					342%
Sardina Común			0,3	0,01	0,3		69.494	189.891	189.891			-100	173	173%
Total	0,02	-	6.291	262.018	30.137	14.148	251.316	320.714	596.880	-100		-53	28	107%

Fte. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

Tabla III. Desembarques principales especies pelágicas, artesanal e industrial, entre XV a X regiones, acumulado a Marzo año 2017 (t)

Especie	AI		XV-II		III-IV		V-X	
	Ind	Art	Ind	Art	Ind	Art	Ind	
Anchoveta		67.411	155.082	6.297		14.475	774	
Caballa		67	19.154	4.422		9	4.052	
Jibia			34	379	0	35.633	15.209	
Jurel	-	221	20.024	3.043	-	9.076	51.596	
Sardina		26		6				
Sardina Común		0				181.295	8.595	
Total general	-	67.724	194.294	14.148	0	240.488	80.226	

Fte. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

Tabla IV. Desembarques por macro regiones Merluzas y Crustáceos, acumulado a Marzo (t)

Recurso	Macrozona	Artesanal		Industrial		Variación (%)	
		2016 (*)	2017 (*)	2016 (*)	2017 (*)	Artesanal	Industrial
Merluza común	III-IV	59	81			37,5%	--
	V-X	1.751	1.330	3.076	2.912	-24,0%	-5,3%
	Total	1.810	1.412	3.076	2.912	-22,0%	-5,3%
Camarón nailon	III-IV	136	140	70	84	3,2%	19,4%
	V-X	373	256	920	1.237	-31,3%	34,6%
	Total	509	396	990	1.322	-22,1%	33,5%
Langostino colorado	III-IV	13	149	2	5	1.055,7%	156,0%
	V-X	56	38	66	634	-31,8%	858,6%
	Total	69	187,6	68	640	172,0%	836,9%
Langostino amarillo	III-IV	101	140	132	122	39,0%	-7,6%
	V-X	83,15	99	469	362	18,7%	-22,8%
	Total	184,03	239	601	484	29,8%	-19,5%
Merluza de cola	V-X	36		4.058	2.130	-100,0%	-47,5%
	Total	36		4.058	2.130	-100,0%	-47,5%

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Recurso	Artesanal		Industrial		Global		Variación (%)		
	2016 (*)	2017 (*)	2016 (*)	2017 (*)	2016 (*)	2017 (*)	Artesanal	Industrial	Global
Bacalao de Profundidad	896	742	826	1.017	1.722	1.758	-17,2%	23,0%	2,1%
Congrio Dorado	216	295	212	82	428	377	36,4%	-61,3%	-12,0%
Merluza de Cola		0	0	19	0	19		4.473,6%	4.483,2%
Merluza de Tres Aletas	0,15		0	2	0	2	-100,0%	2.208,5%	641,6%
Merluza del Sur	2.696	1.671	1.460	1.161	4.156	2.831	-38,0%	-20,5%	-31,9%
Total	3.808	2.707	2.499	2.280	6.307	4.987	-28,9%	-8,8%	-20,9%

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares, según el caso que corresponda incluye el desembarque artesanal nacional, el desembarque respecto a la operación de la cuota licitada y al desembarque que realizan los barcos fábricas que operan en aguas internacionales.

Tabla VI. Cosechas por recurso, acumuladas a Marzo (t)

Especie	2016 (*)	2017 (*)	Variación (%)	Part. % 2017
Salmón del Atlántico	167.565	126.973	-24,2%	48,8%
Chorito	100.750	76.128	-24,4%	29,2%
Trucha Arcoiris	32.614	26.733	-18,0%	10,3%
Salmon del Pacífico	13.832	23.728	71,5%	9,1%
Pelillo	6.172	5.685	-7,9%	2,2%
Ostión del Norte	817	481	-41,1%	0,2%
Otros	604	555	-8,2%	0,2%
Ostra del Pacífico	24	11	-55,9%	0,00%
<b>Total</b>	<b>322.379</b>	<b>260.293</b>	<b>-19,3%</b>	

Fte. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

Tabla VII. Exportaciones pesqueras por línea de producto a Febrero 2016-2017

Producto / Ítem	Valor FOB		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2016	2017	2016	2017		(%)		(miles US\$)		
Congelado	530.272	740.471	116.415	111.317	39,6	-4,4	46,0	-33.908	244.107	210.199
Fresco Refrigerado	230.328	338.749	39.756	34.741	47,1	-12,6	68,3	-48.901	157.322	108.421
Harina	41.351	29.069	22.984	16.385	-29,7	-28,7	-1,4	-11.706	-576	-12.282
Secado De Algas	14.999	24.026	11.262	15.188	60,2	34,9	18,8	6.210	2.817	9.027
Conservas	14.208	13.839	2.312	2.906	-2,6	25,7	-22,5	2.828	-3.197	-369
Aceite	14.009	12.524	10.417	7.204	-10,6	-30,8	29,3	-5.584	4.098	-1.486
Ahumado	7.187	10.474	487	588	45,7	20,9	20,6	1.810	1.477	3.287
Carragenina	9.005	10.379	720	906	15,3	25,8	-8,4	2.130	-756	1.374
Salado	3.640	5.839	694	799	60,4	15,0	39,5	763	1.436	2.199
Agar-Agar	4.984	5.781	200	243	16,0	21,7	-4,7	1.030	-232	797
Alginatos	4.415	3.780	229	224	-14,4	-2,3	-12,3	-89	-545	-634
Vivos	1.370	1.265	27	25	-7,7	-7,1	-0,6	-96	-8	-105
Deshidratado	196	111	3	5	-43,2	64,1	-65,4	43	-128	-85
<b>Total</b>	<b>875.963</b>	<b>1.196.307</b>	<b>205.505</b>	<b>190.531</b>	<b>36,6</b>	<b>-7,3</b>	<b>47,3</b>	<b>-94.017</b>	<b>414.361</b>	<b>320.344</b>

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla VIII. Exportaciones pesqueras de congelado a Febrero 2016-2017

País / Ítem	Valor FOB		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2016	2017	2016	2017		(%)		(miles US\$)		
Japón	222.513	326.127	43.586	44.430	46,6	1,9	43,8	6.198	97.416	103.614
Estados Unidos	72.131	92.937	9.009	8.732	28,8	-3,1	32,9	-2.945	23.751	20.805
Rusia	54.713	55.074	12.088	7.983	0,7	-34,0	52,4	-28.327	28.688	361
Tailandia	15.382	25.739	4.643	4.023	67,3	-13,4	93,1	-3.970	14.327	10.357
China	14.054	23.277	3.203	3.681	65,6	14,9	44,1	3.025	6.198	9.223
México	12.907	20.778	2.680	2.642	61,0	-1,4	63,3	-294	8.165	7.870
Brasil	16.588	19.705	3.986	2.736	18,8	-31,4	73,1	-9.007	12.125	3.118
España	13.110	19.239	4.360	6.205	46,7	42,3	3,1	5.718	410	6.129
Corea del Sur	8.343	16.280	3.675	4.413	95,1	20,1	62,5	2.722	5.215	7.937
Otros	100.530	141.315	29.184	26.473	40,6	-9,3	55,0	-14.473	55.257	40.784
<b>Total</b>	<b>530.272</b>	<b>740.471</b>	<b>116.415</b>	<b>111.317</b>	<b>39,6</b>	<b>-4,4</b>	<b>46,0</b>	<b>-33.908</b>	<b>244.107</b>	<b>210.199</b>

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla IX. Exportaciones pesqueras de fresco refrigerado a Febrero 2016-2017

País / Ítem	Valor FOB		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2016	2017	2016	2017		(%)		(miles US\$)		
Estados Unidos	137.936	201.174	19.715	17.042	45,8	-13,6	68,7	-31.552	94.789	63.238
Brasil	64.435	95.969	13.770	12.241	48,9	-11,1	67,5	-11.983	43.517	31.534
China	9.787	17.497	1.901	2.151	78,8	13,2	58,0	2.037	5.674	7.711
Argentina	7.103	9.793	1.475	1.223	37,9	-17,1	66,3	-2.021	4.711	2.690
España	4.585	4.899	1.122	1.089	6,9	-3,0	10,1	-149	464	314
México	1.957	2.869	266	254	46,6	-4,6	53,7	-138	1.051	913
Colombia	1.701	2.162	262	197	27,1	-25,0	69,4	-720	1.181	461
Uruguay	791	1.566	102	139	98,0	36,2	45,3	416	359	775
Perú	1.163	736	985	210	-36,7	-78,7	197,1	-2.718	2.292	-427
Otros	872	2.084	157	195	139,0	23,9	93,0	401	811	1.212
<b>Total</b>	<b>230.328</b>	<b>338.749</b>	<b>39.756</b>	<b>34.741</b>	<b>47,1</b>	<b>-12,6</b>	<b>68,3</b>	<b>-48.901</b>	<b>157.322</b>	<b>108.421</b>

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla X. Exportaciones pesqueras y acuícolas por recursos a Febrero 2016-2017

Recurso exportado	Valor FOB (miles US\$)		Variación (%)
	2016	2017	
Salmón del Atlántico	443.278	587.646	32,6
Salmón del Pacífico	177.343	304.193	71,5
Trucha Arcoiris	70.185	110.910	58,0
Chorito	23.932	32.782	37,0
Salmón y Trucha	570	18.396	3.129,7
Chascón o Huiro negro	10.948	17.895	63,5
Peces Pelágicos s/e	25.322	16.018	-36,7
Jibia o calamar rojo	7.990	12.588	57,5
Otros	116.395	95.880	-17,6
<b>Total</b>	<b>875.963</b>	<b>1.196.307</b>	<b>36,6</b>

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XI. Principales países de destino de las exportaciones pesqueras y acuícolas a Febrero 2016-2017

País / Item	Valor FOB (miles US\$)		Participación (%)		Variación (%)
	2016	2017	2016	2017	
Japón	236.980	349.460	27,1%	29,2%	47,5
Estados Unidos	227.319	315.597	26,0%	26,4%	38,8
Brasil	86.950	119.324	9,9%	10,0%	37,2
China	42.896	60.718	4,9%	5,1%	41,5
Rusia	54.979	55.267	6,3%	4,6%	0,5
España	24.654	32.155	2,8%	2,7%	30,4
Tailandia	16.483	26.649	1,9%	2,2%	61,7
México	18.666	26.526	2,1%	2,2%	42,1
Corea del Sur	13.831	22.985	1,6%	1,9%	66,2
Otros	153.206	187.625	17,5%	15,7%	22,5
<b>Total</b>	<b>875.963</b>	<b>1.196.307</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>36,6</b>

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XII. Exportaciones pesqueras y acuícolas por grupos económicos a Febrero 2016-2017

	Valor FOB (miles US\$)		Participación (%)		Variación
	2016	2017	2016	2017	(%)
Apec(sin Nafta)	407.953	564.749	46,6%	47,2%	38,4
Nafta	255.627	354.610	29,2%	29,6%	38,7
Mercosur	99.769	135.423	11,4%	11,3%	35,7
U.E.	80.540	97.970	9,2%	8,2%	21,6
Otros	30.712	41.981	3,5%	3,5%	36,7
EFTA	1.362	1.573	0,2%	0,1%	15,5
<b>Total general</b>	<b>875.963</b>	<b>1.196.307</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>36,6</b>

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XIII-A. Exportaciones<sup>1</sup> de harina a Febrero 2016-2017

País / Ítem	Valor FOB (miles US\$)		Cantidad (toneladas)		Variaciones			Efectos		
	2016	2017	2016	2017	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
					(%)	(%)	(%)	(miles US\$)	(miles US\$)	
Corea del Sur	4.905	5.801	2.465	3.096	18,3	25,6	-5,8	1.181	-285	896
Japón	1.747	3.082	923	1.683	76,4	82,3	-3,2	1.392	-56	1.335
China	7.209	1.759	3.952	1.156	-75,6	-70,7	-16,6	-4.252	-1.197	-5.450
Vietnam		1.717		1.377	100,0	100,0	1,0	1.717	0	1.717
Canadá	3.386	1.590	2.036	1.003	-53,0	-50,8	-4,6	-1.639	-156	-1.795
España	895	1.207	526	793	34,8	50,7	-10,5	406	-94	312
Italia	1.606	1.021	984	724	-36,4	-26,5	-13,6	-367	-218	-585
México		606		375	100,0	100,0	1,0	606	0	606
Taiwán	2.990	345	1.788	224	-88,4	-87,5	-7,8	-2.410	-234	-2.644
Otros	4.456	303	2.541	197	-93,2	-92,2	-12,3	-3.606	-546	-4.153
<b>Total</b>	<b>27.193</b>	<b>17.431</b>	<b>15.215</b>	<b>10.627</b>	<b>-35,9</b>	<b>-30,2</b>	<b>-8,2</b>	<b>-7.526</b>	<b>-2.235</b>	<b>-9.761</b>

Fte. IFOP - Aduanas. <sup>1</sup> Considera a la producción del sector extractivo.

Tabla XIII-B. Exportaciones<sup>1</sup> de harina Febrero 2016-2017

País / Ítem	Valor FOB		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2016	2017	2016	2017	(%)			(miles US\$)		
Estados Unidos	7.967	10.149	3.890	4.836	27,4	24,3	2,5	1.985	197	2.182
Corea del Sur	5.036	5.928	2.565	3.193	17,7	24,4	-5,4	1.164	-272	892
Japón	1.747	3.082	923	1.683	76,4	82,3	-3,2	1.392	-56	1.335
Vietnam	648	1.830	497	1.477	182,6	197,3	-4,9	1.214	-32	1.182
China	7.667	1.759	4.284	1.156	-77,0	-73,0	-15,0	-4.758	-1.149	-5.907
Canadá	3.644	1.739	2.161	1.078	-52,3	-50,1	-4,3	-1.748	-156	-1.904
España	983	1.207	576	793	22,7	37,6	-10,8	330	-106	224
Italia	1.606	1.021	984	724	-36,4	-26,5	-13,6	-367	-218	-585
Brasil	1.899	967	975	525	-49,1	-46,2	-5,5	-829	-104	-932
Otros	10.155	1.387	6.129	921	-86,3	-85,0	-9,1	-7.843	-925	-8.768
Total	41.351	29.069	22.984	16.385	-29,7	-28,7	-1,4	-11.706	-576	-12.282

Fte. IFOP - Aduanas. <sup>1</sup> Considera a la producción del sector extractivo y del sector acuícola.

Tabla XIV. Exportaciones totales del sector acuicultura a Febrero 2016-2017

Recurso / Ítem	Valor FOB		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2016	2017	2016	2017	(%)			(miles US\$)		
Salmón del Atlántico	443.278	587.646	77.987	59.286	32,6	-24,0	74,4	-185.365	329.732	144.367
Salmón del Pacífico	177.343	304.193	37.464	46.260	71,5	23,5	38,9	57.842	69.008	126.850
Trucha Arcoiris	70.185	110.910	10.114	9.447	58,0	-6,6	69,2	-7.827	48.552	40.725
Chorito	23.932	32.782	8.760	12.124	37,0	38,4	-1,0	9.097	-246	8.850
Salmón y Trucha	570	18.396	149	11.264	3.129,7	7.461,5	-57,3	18.153	-326	17.826
Petillo	5.313	6.154	351	417	15,8	18,9	-2,6	977	-136	841
Abalón (rojo)	2.629	2.389	91	76	-9,1	-16,8	9,3	-484	244	-240
Salmón s/e	24.760	2.475	17.838	1.128	-90,0	-93,7	58,0	-36.649	14.364	-22.285
Ostión del Norte	943	956	77	72	1,4	-5,8	7,6	-59	72	13
Ostra del Pacífico	47	47	0	0	0,8	-43,6	78,6	-37	37	0
Abalón japonés (verde)	108		2		-100,0	-100,0	-100,0	-2	-108	-108
Total	749.108	1.065.948	152.832	140.074	42,3	-8,3	55,3	-97.088	413.927	316.840

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XV. Exportaciones del sector cultivos por línea de elaboración a Febrero 2016-2017

Producto / Ítem	Valor FOB		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2016	2017	2016	2017		(%)		(miles US\$)		
Congelado	477.379	683.232	95.015	91.589	43,1	-3,6	48,5	-25.556	231.409	205.853
Fresco Refrigerado	225.430	334.116	37.795	33.526	48,2	-11,3	67,1	-42.552	151.237	108.685
Harina	14.158	11.638	7.768	5.758	-17,8	-25,9	10,9	-4.062	1.542	-2.521
Ahumado	7.187	10.474	487	588	45,7	20,9	20,6	1.810	1.477	3.287
Aceite	11.171	9.233	10.218	6.634	-17,4	-35,1	27,3	-4.989	3.051	-1.938
Agar-Agar	4.984	5.781	200	243	16,0	21,7	-4,7	1.030	-232	797
Salado	3.622	5.764	694	796	59,1	14,8	38,7	741	1.401	2.142
Conservas	4.793	5.291	503	766	10,4	52,2	-27,5	1.815	-1.316	499
Secado de Algas	329	373	151	174	13,3	15,2	-1,6	49	-5	44
Vivos	47	47	0,3	0,2	0,8	-43,6	78,6	-37	37	0
Deshidratado	8		0,3		-100,0	-100,0	-100,0	0	-8	-8
Total	749.108	1.065.948	152.832	140.074	42,3	-8,3	55,3	-97.088	413.927	316.840

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XVI. Exportaciones de congelado sector cultivos a Febrero 2016-2017

País / Ítem	Valor FOB		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2016	2017	2016	2017		(%)		(miles US\$)		
Japón	219.652	321.714	42.107	42.817	46,5	1,7	44,0	5.335	96.727	102.061
Estados Unidos	59.315	80.490	8.306	7.944	35,7	-4,4	41,9	-3.663	24.839	21.176
Rusia	54.375	55.020	11.952	7.957	1,2	-33,4	52,0	-27.629	28.274	645
Tailandia	14.666	24.730	3.876	3.640	68,6	-6,1	79,6	-1.603	11.667	10.064
México	11.746	19.305	1.717	1.868	64,3	8,8	51,0	1.562	5.996	7.559
Brasil	15.855	19.128	3.690	2.357	20,6	-36,1	88,8	-10.813	14.087	3.273
Israel	10.068	15.849	2.084	1.759	57,4	-15,6	86,5	-2.929	8.710	5.781
China	10.683	15.203	2.611	2.111	42,3	-19,2	76,0	-3.604	8.124	4.520
España	7.665	12.478	2.166	2.979	62,8	37,5	18,4	3.406	1.407	4.813
Otros	73.354	119.315	16.506	18.157	62,7	10,0	47,9	10.850	35.112	45.961
Total	477.379	683.232	95.015	91.589	43,1	-3,6	48,5	-25.556	231.409	205.853

Fte. IFOP - Aduanas

Tabla XVII. Exportaciones de fresco refrigerado sector cultivos a Febrero 2016-2017

País / Ítem	Valor FOB		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(miles US\$)		(toneladas)		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2016	2017	2016	2017		(%)		(miles US\$)		
Estados Unidos	137.862	200.996	19.703	17.019	45,8	-13,6	68,8	-31.698	94.833	63.134
Brasil	64.433	95.969	13.770	12.241	48,9	-11,1	67,5	-11.982	43.518	31.536
China	9.787	17.497	1.901	2.151	78,8	13,2	58,0	2.037	5.674	7.711
Argentina	7.054	9.753	1.474	1.222	38,3	-17,1	66,8	-2.013	4.712	2.699
México	1.957	2.860	266	252	46,1	-5,2	54,2	-157	1.060	903
Colombia	1.701	2.162	262	197	27,1	-25,0	69,4	-720	1.181	461
Uruguay	791	1.566	102	139	98,0	36,2	45,3	416	359	775
Perú	416	646	75	67	55,4	-10,1	72,9	-72	303	230
España	580	630	88	48	8,6	-45,6	99,4	-527	577	50
Otros	851	2.036	155	189	139,4	22,2	95,9	370	816	1.186
<b>Total</b>	<b>225.430</b>	<b>334.116</b>	<b>37.795</b>	<b>33.526</b>	<b>48,2</b>	<b>-11,3</b>	<b>67,1</b>	<b>-42.552</b>	<b>151.237</b>	<b>108.685</b>

Fte. IFOP - Aduanas