









INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

Marzo 2019

El Departamento de Análisis Sectorial (DAS) de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, dispone de información preliminar entregada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura con un rezago de un mes para la elaboración de la sección de Desembarques y de información proveniente de Aduana y sistematizada por Instituto de Fomento Pesquero (IFOP), la cual contiene dos meses de rezago para la elaboración de la sección de Exportaciones.

♦ DESEMBARQUES

En Chile los desembarques acumulados al mes de febrero del 2019 fueron de 511 mil t, este contiene: desembarque del sector extractivo, que incluye los subsectores artesanal e industrial¹, recolectores de orilla y áreas de manejo, y además incorpora las cosechas acuícolas. Esta cifra representó una disminución del 8,2% respecto a la misma fecha del año pasado y es un 0,6% superior al promedio del quinquenio 2014–2018 (Tabla I).

Del total de los desembarques acumulados a febrero, el sector extractivo representó el 54,9% con un volumen desembarcado de 260,5 mil t, el cual presentó una disminución de un 13,1% respecto al mismo mes del año 2018. Por otra parte, el sector acuícola representó un 45,1% con un volumen cosechado de 250,9 mil toneladas, el cual representó una disminución de 2,45% respecto a igual periodo del año anterior.

SECTOR EXTRACTIVO

El detalle de desembarques por grupo de especies del sector extractivo se presenta en las Tablas I.A a I.C., destacando que en el caso del desembarque artesanal e industrial el mayor porcentaje corresponde al grupo peces, que representan el 87,9%. En el caso de recolectores de orilla y áreas de manejo, el grupo algas representa el mayor porcentaje desembarcado, con 98,6% y 69,9%, respectivamente.

Pesquerías

El desembarque industrial y artesanal, sin considerar recolectores de orilla y áreas de manejo, registró un desembarque preliminar a febrero de 227,2 mil t, las pesquerías pelágicas representan el 77,6%, la pesquería demersal centro sur el 2,7%, la pesquería demersal sur austral el 1,0% y los otros peces el 16,3%. El restante 2,4% corresponde principalmente a la extracción de algas, moluscos y equinodermos provenientes de recolectores de orillas y áreas de manejo.

Pesquerías pelágicas

El desembarque preliminar de recursos pelágicos a febrero de 2019 alcanzó a 176,4 mil de t, lo que significó una disminución global del 13,5% respecto del mismo mes del año anterior.

Los recursos pelágicos más relevantes fueron jurel, anchoveta y caballa, aportando el 70,4%, 13,5% y 8,7% respectivamente (Fig. 1). Estos desembarques se concentran mayoritariamente en las Regiones de Valparaíso a Los Lagos y de las Regiones de Atacama y Coquimbo, con el 84,6% y 15,4% respectivamente (Tabla II). Del total del desembarque pelágico, el sector artesanal explicó el 30,3% mientras que el otro 69,7% es explicado por el sector industrial (Tabla III).



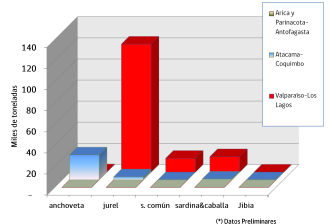


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por zona, acumulado a febrero año 2019.

Anchoveta

El desembarque de anchoveta a febrero alcanzó 23,9 mil t, lo que implica un aumento del 25,1% respecto a igual fecha de 2018.

La principal fracción del desembarque se efectuó en las Regiones de Atacama y Coquimbo, con 23,6 mil t, que representó el 98,8% del desembarque total de anchoveta (Fig. 2). La zona comprendida entre las Regiones de Valparaíso a Los Lagos aportó con el 1,2% y en las Regiones de Arica y Parinacota a Tarapacá no se registró datos de operación.

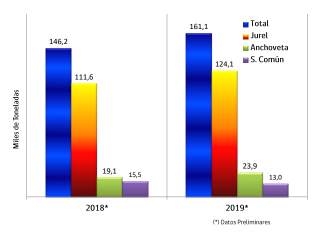


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas, acumulado a febrero año 2019.

Jurel

El desembarque total de jurel a febrero de 2019 alcanzó a 124,1 mil t, lo cual es 11,2% superior respecto al mismo período del 2018.

La principal área de desembarques está comprendida entre las Regiones de Valparaíso a Los Lagos con 121,3 mil t, registrando un aumento del 12,7% respecto al mismo periodo de 2018.

En la zona de las Regiones de Arica y Parinacota a Antofagasta hubo registro de solo 83 t de desembarques, debido a que este recurso se captura como fauna acompañante de anchoveta. En las Regiones de Atacama y de Coquimbo el desembarque disminuyó en un 26,7%, y en Aguas Internacionales no se registró operación. La evolución mensual de los desembarques de jurel se muestra en la Fig. 3.



Fig. 3. Desembarque mensual de jurel, años 2018 y 2019.

Sardina común

El desembarque de sardina común a febrero alcanzó a 13,0 mil t, ello significa una disminución del 15,9% respecto a la misma fecha del año 2018 (Fig.2). Conforme a la historia de esta pesquería, a la fecha solo se registra operación en la Región de Los Ríos, con el 98,4%.

Jibia

El desembarque de jibia acumulado a febrero de 2019 fue de 6 toneladas, lo cual es un 99,9% inferior respecto



de igual fecha de 2018. En tanto, las Regiones de Valparaíso a Los Lagos concentran la operación con el 91,7% del total, registrando una disminución del 98,9% respecto del mismo período de 2018 (Tabla II).

Caballa

La caballa registró a febrero una baja en su desembarque de un 42,2% respecto misma fecha de 2018, totalizando 15,3 mil t. Las Regiones de Valparaíso a Los Lagos representaron un 95,5% del total, con una disminución de un 42,3% con respecto a igual período del año pasado (Tabla II).

Pesquerías Demersales Centro Sur

El desembarque preliminar de recursos demersales a febrero de 2019 fue de 6,2 mil t, lo que significó una disminución del 25,5% respecto a igual fecha del año anterior (Tabla IV).

Merluza común

El desembarque de merluza común acumulado a febrero de 2019 fue de a 4,7 mil t, ello representó un aumento del 0,3% respecto de 2018. El sector industrial aportó el 79,6% del total con 3,8 mil t. Por su parte, el sector artesanal registró 968 t, lo que es un 8,7% inferior a lo registrado a febrero de 2018 (Tabla IV, Fig. 4).

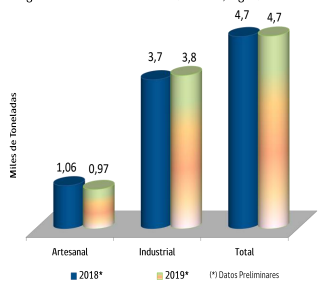


Fig. 4. Desembarque de merluza común, acumuladas a febrero año 2019.

Merluza de cola

El desembarque de merluza de cola en la unidad de pesquería entre las Regiones de Valparaíso y de Los Lagos, para febrero del año 2019 fue de 206 toneladas, cifra inferior en un 89,7% a lo registrado a misma fecha del año 2018. El desembarque es explicado exclusivamente por el sector industrial.

Camarón nailon

El desembarque de camarón nailon a febrero de 2019 fue de 1,2 mil t, cifra inferior en un 21,9% respecto del año 2018. El sector industrial representó el 64,5% del desembarque total; en tanto, el sector artesanal desembarcó 423 t, cifra 5,5% inferior a lo desembarcado a febrero de 2018 (Tabla IV).

Langostinos

Cabe destacar que en enero y febrero los langostinos estuvieron en veda biológica. A febrero de 2019 el desembarque de langostino amarillo alcanzó a 0,6 t. Por otro lado, no existe registro de langostino colorado en este mes (Tabla IV).

Pesquerías Demersal Sur Austral

Los desembarques de recursos que conforman la pesquería demersal sur austral (PDA) a febrero de 2019, fueron de 2,3 mil t, ello es 3,9% superior respecto al mismo período de 2018 (Tabla V).

Merluza del Sur

El desembarque de merluza del sur a febrero del presente año, fue de 1,8 mil t, cifra que muestra un aumento del 10,2% sobre lo registrado el año 2018. Los niveles de desembarque industrial y artesanal alcanzaron los 562 t y 1.189 t, respectivamente. (Tabla V, Fig. 5).

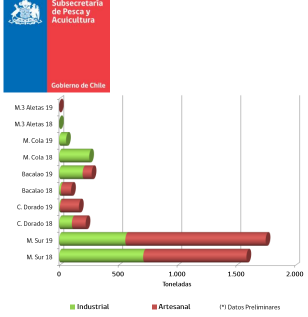


Fig. 5. Desembarque de pesquería demersal austral, acumuladas a febrero año 2019.

Congrio dorado

El desembarque de congrio dorado a febrero de 2019 fue de 169 t, cifra 25,0% inferior al año 2018. El desembarque industrial fue de 8 t, mostrando una disminución del 92,9% respecto al mismo período de 2018. El sector artesanal por su parte fue de 161 t, lo que es un 38,0% superior al año 2018 (Tabla V, Fig. 5).

Bacalao de profundidad

A febrero de 2019 el desembarque fue de 277 t, ello implica un aumento del 170,2% respecto al mismo período año 2018 (Tabla V, Fig. 5). Es necesario indicar que esto incluye el desembarque artesanal, el desembarque respecto a la operación de la cuota licitada y el 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, el desembarque fue de 60 t a febrero de 2019, lo que representa una disminución del 76,6% respecto al año 2018. (Tabla V, Fig. 5).

Recolectores de Orilla

Los recolectores de orilla a febrero de 2019 desembarcaron 30,2 t de recursos de los cuales, 29,8 mil t fueron algas, cifra menor en un 32,8% respecto al año 2018. El

45,8% se recolectaron en la Región de Los Lagos, seguida de la Región de Atacama con el 20,5% (Fig. 6). Del total recolectado, destacan Huiro negro o Chascón Pelillo, y Luga negra o Crespa con el 31,9%, 30,6% y 19,0%, respectivamente (Tabla I.B).

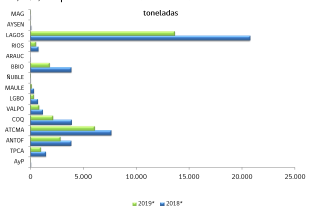


Fig. 6. Desembarque de algas por región, acumuladas a febrero año 2019.

Áreas de Manejo

El total de extracciones desde áreas de manejo a febrero de 2019 fue de 3,1 mil t cifra 18,8% inferior respecto al año 2018.

Las especies más representativas que se extrajeron desde áreas de manejo son los recursos chascón o huiro negro, macha y huiro palo, que representan el 36,3%, 22,4% y 18,6%, respectivamente del total cosechado. Otras especies que destacan fueron Pelillo y Loco, especies que han registrado el año 2019 cosechas por 256 t y 206 t, respectivamente (Tabla I.C).

SECTOR ACUICOLA

Las cosechas acumuladas a febrero de 2019 fueron de 250,9 mil t, ello es 2,5% menor a lo registrado a igual fecha del año 2018. Los peces aportaron con el 66,6% del total de la acuicultura; mientras que los aportes de los moluscos y algas fueron de 31,5% y 1,9%, respectivamente (Tabla I D, Fig. 7).



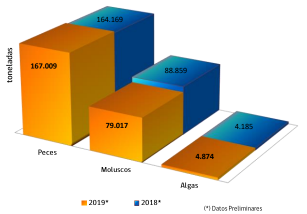


Fig. 7. Cosechas por grupo de especies acumuladas a febrero año 2019.

Los principales recursos correspondieron a Salmón del Atlántico, Chorito, y Salmón del Pacífico, aportando el 47,2%, 30,8% y 13,1%, respectivamente, los que suman el 91,2% del total cosechado (Tabla VI). Las principales regiones donde se registraron cosechas corresponden a las Regiones de Los Lagos y de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, con 143,1 mil t (57,0%) y 90,8 mil t (36,2%), respectivamente, las que suman el 93,2% del país, Figura 8. La Región de Magallanes aportó con el 5,6% y el resto del país el 1,2%. A febrero de 2019 las cosechas de acuicultura en la Región de Los Lagos disminuyeron un 22,7%, las de Aysén aumentaron un 65,0%, mientras que las de Magallanes disminuyeron en un 5,0%, todas respecto al período acumulado a febrero de 2018.

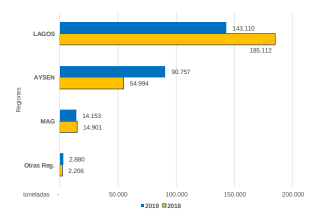


Fig. 8. Cosechas acuícolas regionales, acumuladas a febrero año 2019.

Peces

La cosecha total de peces acumulada a febrero de 2019 alcanzó a 167,0 mil t, cifra 1,7% mayor respecto a la registrada en igual período año 2018. El salmón del Atlántico representa el 70,9% de la salmonicultura, mientras que el salmón del Pacífico y la trucha el 19,8% y 9,3%, respectivamente (Tabla I.D).

Salmón del Atlántico

El nivel de cosecha acumulado a febrero alcanzó a 118,4 mil t, cifra 1,6% menor respecto a igual fecha año 2018.

El recurso fue cosechado principalmente en las Regiones de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo y de Los Lagos, con 76,4 mil t y 32,1 mil t, respectivamente. El salmón del Atlántico representa el 47,2% del total nacional de cosechas de acuicultura.

Trucha Arcoiris

Para este recurso, las cosechas acumuladas a febrero de 2019 alcanzaron las 15,6 mil t, lo que es 18,4% mayor respecto a igual fecha año 2018.

Las principales regiones donde se producen las cosechas corresponden a las Regiones de Aysén y Los Lagos, con el 40,2% y 29,2%, respectivamente. La Trucha Arcoiris representó el 6,2% del total nacional de cosechas y el 9,3% de la salmonicultura.

Salmón del Pacífico

Los niveles de cosecha acumulada a febrero de 2019 alcanzaron 32,9 mil t, cifra 7,6% mayor respecto a igual fecha del año anterior.

El recurso fue cosechado principalmente en la Región de Los Lagos (75,4%) seguido de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo (24,5%). El salmón del Pacífico representó el 13,1% del total nacional de cosechas y el 19.8% de la salmonicultura.



Disponibilidad de Ovas

La producción acumulada a febrero fue de 55,5 millones de ovas, cifra 2,7% menor respecto a igual fecha año 2018. La proporción de la producción de ovas por especies fue de 94,8% de Salmón del Atlántico y 5,2% de Trucha Arcoiris. A febrero se registraron 4,0 millón de ovas de salmón atlántico importadas desde Islandia, mientras que a igual fecha año 2018 no había importación de ovas.

Moluscos

Las cosechas de moluscos acumuladas a febrero fueron 79,0 mil t, cifra 11,1% menor respecto a igual fecha año 2018. El total de moluscos cosechados representa el 31,5% del total nacional de cosechas (Tabla I.D).

Chorito

Las cosechas acumuladas a febrero de 2019 fueron 77,3 mil t, cifra 11,2% menor a igual fecha del año 2018.

El 100% de las cosechas fueron realizadas en la Región de Los Lagos; el Chorito representa el 30,8% del total nacional de cosechas y el 97,8% del cultivo de moluscos.

Ostión del Norte

Las cosechas acumuladas a febrero fueron 1.273 t, 77,8% mayor a las registradas en la misma fecha del año 2018.

El recurso fue cosechado principalmente en las Regiones de Coquimbo (92,6%) y de Atacama (6,8%), y el total de esta especie representó el 0,5% del total nacional de cosechas y 1,6% del cultivo de moluscos.

Algas

Las cosechas acumuladas a febrero fueron 4.874 t, cifra 16,5% mayor respecto a igual fecha de 2018. El pelillo representó el 94,0% de la producción de algas, explotándose principalmente en la Región de Los Lagos (84,2%), seguido de la Región de Coquimbo (10,4%). El

cultivo de algas representó el 1,9% del total nacional de cosechas (Tabla I.D).

◆ EXPORTACIONES

Aspectos Generales

Las exportaciones pesqueras y acuícolas acumuladas a enero del año 2019 suman una valoración total de US\$ 759,7 millones, ello significa un superávit de un 5,9% respecto al mismo mes de 2018. Esta cifra es, además, superior al promedio del quinquenio 2014–2018, en un 30,0%. En cuanto al volumen exportado, éste alcanzó 128,1 miles de t, lo que muestra un aumento del 2,7% sobre lo consignado a enero de 2018, y superior en un 16,0% al promedio del quinquenio 2014–2018. En el total de las exportaciones a enero de 2019, destaca el sector acuícola que representa un 88, 5% del valor y un 75,1% del volumen (Tabla VII).

En cuanto a los tipos de recursos exportados en el sector pesquero y acuícola el 85,7% correspondió a Salmónidos y el 6,0% a otros peces, seguido por el grupo de algas, moluscos y crustáceos con un 3,0 %, 2,9% y 2,2% del valor total de las exportaciones respectivamente (Fig. 9).

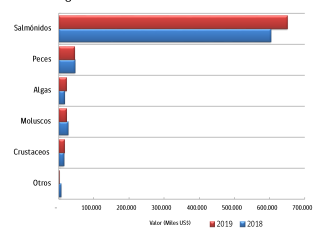


Fig. 9. Valor de las exportaciones sector extractivo y sector acuícola por tipo de recursos, acumuladas a enero año 2019.



De los 77 distintos tipos de recursos² que fueron exportados en enero de 2019, los ocho primeros representan el 91,7% del total en términos de valor exportado, donde destaca en orden de importancia el salmón del atlántico, salmón del pacífico, trucha arcoiris y chorito. Los cuales, presentan una variación positiva en términos de volumen, y una reducción de precios respecto a enero del año 2018, con excepción del salmón del pacífico (Tabla VII).

En cuanto a las líneas de elaboración, la estructura de participación en relación al volumen exportado fue liderada por la línea de congelado, la cual consignó el 57,1% del total, le siguen en una menor proporción las líneas de fresco refrigerado y harina con un 19,6% y un 11,8%, respectivamente (Tabla VIII, Fig. 10).

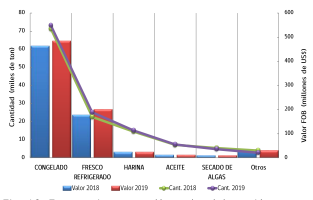


Fig. 10. Exportaciones por línea de elaboración sector extractivo y sector acuícola, acumuladas a enero año 2019

En valor las exportaciones de congelados presentan como principales destinos a Japón (47,0%), Estados Unidos (12,3%) y Rusia (8,3%), mientras que las exportaciones de la línea de fresco refrigerado presentan como principales destinos a Estados Unidos (58,5%), Brasil (24,8%) y China (7,6%) (Tablas IX y X).

La relación de los precios FOB promedio entre el sector extractivo y acuícola fue de 1: 2,55; así mientras que los productos asociados al sector extractivo marcan un promedio de 2,7 US\$/kg, los relacionados al sector acuícola promedian un precio FOB de 7,0 US\$/kg. Cabe des-

tacar que los precios del sector extractivo presentan una disminución de 6,4%, por su parte los asociados a cultivos, aumentan un 4,1%, en relación con el año 2018.

El valor de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el período, fueron los siguientes: APEC (excluyendo NAFTA) US\$ 398,5 millones, NAFTA US\$ 210,8 millones, MERCOSUR US\$ 68,9 millones, Unión Europea US\$ 46,2 millones y EFTA con US\$ 0,6 millones (Tabla XII). El resto de países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 34,7 millones (4,6% de la participación total). Dentro del grupo otros, se posicionan en los primeros lugares Israel, Nigeria y Colombia (Fig. 11).

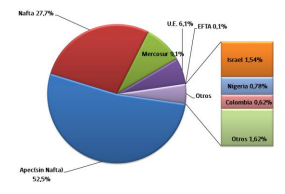


Fig. 11. Exportaciones sector extractivo y sector acuícola a bloques económicos, acumuladas a enero año 2019

SECTOR EXTRACTIVO

Las exportaciones de este sector registraron en enero de 2019 un total de US\$ 87,6 millones, cifra inferior en un 5,5 % a igual periodo del año anterior. Este sector representó el 11,5 % del valor total de las exportaciones pesqueras y acuícolas. En términos del volumen se consignan 31,9 mil t, lo que es un 1,0 % mayor respecto al mes de enero de 2018. Los niveles de precios por su parte muestran una reducción de un 6,4% con relación a los registrados durante igual periodo de 2018, básicamente por menores precios en congelados.



La estructura en términos del volumen exportado está encabezada por congelado (40,7%), harina (31,6%) y secado de algas (14,3%) con similar distribución en términos de valor. Los productos asociados al sector extractivo se orientaron preferentemente a Asia (42,5% del valor total del sector), siendo su principal referente China con el 22,0% del valor exportado. Luego de éste, se sitúa el mercado europeo con el 23,4%, donde España tiene la mayor participación respecto de ese mercado y representa un 12,1% del valor total exportado. En tercer lugar, se ubica el mercado americano con el 23,1%, que es liderado por los Estados Unidos, que representó el 14,1% del valor.

Congelados

La participación del sector extractivo dentro del global de los congelados exportados fue menor a la participación de acuicultura, alcanzando el 7,9% en valor y el 17,8% en volumen. Esta línea ocupó el primer lugar en valor y en volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con participaciones del 43,5% y 40,7%, respectivamente. Los resultados netos señalan que, cerrado el mes de enero de 2019, esta línea alcanzó una valoración de US\$ 38,1 millones, magnitud que muestra una reducción del 15,9% respecto a lo consignado a igual periodo del 2018, resultado de menores precios.

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo son Estados Unidos y China, con participaciones en valor del 23,1% y 20,9%, respectivamente (Fig. 12). En cuanto a la participación por recurso de esta línea de elaboración, esta es encabezada por jurel, centolla y bacalao de profundidad representando a enero de 2019 el 24,0%, 22,2%, y 12,9%, respectivamente.

El precio FOB promedio de esta línea a enero de 2019 fue de 2,9 US\$/kg, valor 27,9% menor a igual mes del año anterior.

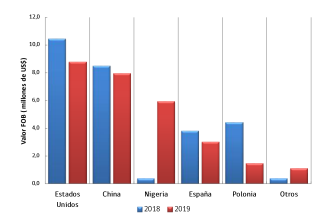


Fig. 12. Exportaciones de congelado en valor sector extractivo, acumuladas a enero año 2019

Harina

Un 66,3% del valor y un 66,9% del volumen exportado que registra esta línea de proceso, proviene del sector extractivo. Al finalizar enero de 2019, esta línea ocupa el segundo lugar, en valor y en volumen exportado, del sector extractivo. Los resultados netos señalan una valoración de US\$ 15,8 millones, lo que significó una reducción de 3,3% del respecto a enero de 2018, explicado por menores precios. El país que presentó el mayor volumen importado fue China (39,1%) seguida por Corea del Sur (22,4%), donde si bien ambos presentan variaciones positivas en volúmenes y valor, Corea del Sur presenta disminución de precios. Los siguientes mercados son España, Japón, y Taiwán (Tabla XIV-A y Fig. 13).

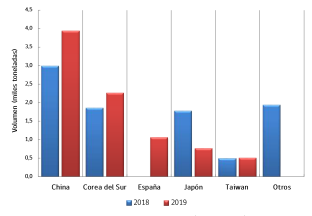


Fig. 13. Exportaciones de harina (volumen) sector extractivo, acumuladas a enero año 2019



En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad súper prime mostró el mayor volumen con el 58,1% del total exportado, le siguen la prime con un 42,0% del total exportado. Mientras que la harina súper prime logró una valoración a enero de US\$ 9,2 millones, la prime registró US\$ 6,6 millones. Los precios FOB a enero de 2019 indican que la harina súper prime obtuvo un valor de 1.621 US\$/t, cifra que representó una reducción del 0,6% respecto a igual mes de 2018. Por lo contrario, aumentan el precio de harina tipo prime un 3,0% alcanzando un precio de 1.507\$/t. El precio promedio FOB global de la harina durante el mes de enero alcanzó los 1.571 US\$/t (Fig. 14).

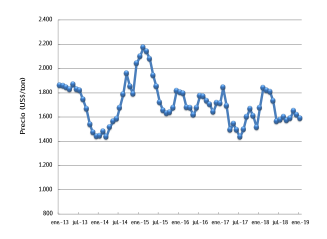


Fig. 14. Precios de harina sector extractivo, años 2013-2019

Secado de Algas

Esta línea está casi exclusivamente asociada al sector extractivo y se valoró a enero de 2019 en US\$ 9,0 millones, lo que la posiciona en un tercer lugar dentro de dicho sector. Esta línea alcanzó un valor 0,4% menor respecto de enero de 2018. El destino más importante fue China, el cual concentró el 53,6% y 75,0% en valor y volumen exportado, respectivamente. Otros destinos fueron Estados Unidos, España y Japón, sin embargo, son de menor relevancia con relación al mercado chino. En cuanto a los recursos asociados a esta línea, se destacan el Chascón o Huiro Negro, Haematococus, Cochayuyo, y Huiro palo con el 32,8%, 17,7%, 14,6% y 14,6% del valor total de la línea, respectivamente.

SECTOR ACUÍCOLA

Las exportaciones del sector acuicultor representaron respectivamente el 88,5% y 75,1% del valor y volumen total exportado a enero de 2019, respectivamente. Su valoración alcanzó a US\$ 672,1 millones y consideró cerca de 96,2 mil t, con un aumento del 7,6% en cuanto a valor exportado y de un 3,3% en cuanto a volumen, respecto a lo consignado durante el año 2018 a esa fecha (Tabla XV).

El salmón del atlántico fue el principal protagonista del sector acuícola al representar el 54,8% del valor total exportado, mostrando un aumento en esa dimensión del 5,3% respecto a enero de 2018, básicamente por un mayor volumen dado que el precio se reduce en un 4,0%. Le siguen los recursos salmón del pacífico, trucha arcoiris y chorito (Tabla XV Fig. 15).

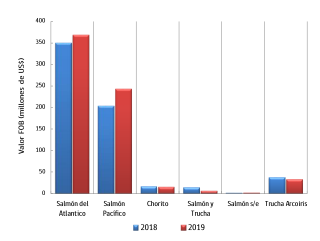


Fig. 15. Exportaciones en valor por recurso del sector acuícola, acumuladas a enero 2019

El congelado, y en una menor medida los frescos refrigerados explicaron 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 sector (Tabla XVI).



Congelado

La participación del sector acuícola dentro del global del congelado exportado alcanzó el 92,1% en valor y el 82,2% en volumen. El congelado ocupó el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 66,2% en valor y el 62,5% del volumen exportado. Los resultados netos señalan que finalizado enero de 2019, alcanzó una valoración de US\$ 444,9 millones, cifra que muestra un aumento del 6,5% respecto a igual mes del año 2018. El volumen exportado alcanzó a 60,1 mil t, lo cual es mayor en un 0,2% al volumen acumulado a igual mes de 2018. En términos de precios FOB, se observa un aumento de 6,2% con relación a igual periodo del año anterior (Tabla XVII).

El mercado japonés es el principal protagonista comprendiendo el 50,9% del valor total de la línea y mostró un aumento en valor (26,5%) respecto a enero de 2018. El resto de los principales destinos mostraron resultados diversos en términos de valor y volumen (Tabla XVII). Los principales recursos utilizados en la línea congelados fueron, el salmón del pacífico, el salmón del atlántico y la trucha arcoíris, los que representan un 53,2%, un 37,2% y un 6,0% del valor exportado respectivamente. Luego de estos tres recursos les siguen marginalmente chorito, ostión del norte y abalón rojo.

El precio FOB promedio de la línea en enero de 2019 fue de 7,4 US\$/kg, valor 6,2% superior al registrado en igual periodo del año anterior (Fig. 16).

Fresco refrigerado

La participación del sector acuícola dentro del global del fresco refrigerado alcanzó el 98,0% del valor y un 96,2% del volumen. El fresco refrigerado ocupó el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 29,3% y 25,1% del valor y volumen exportado, respectivamente.

Los resultados netos señalan que a enero de 2019 alcanzó una valoración de US\$ 196,8 millones, con ello se manifiesta un aumento del 9,3% respecto de 2018. En cuanto al volumen acumulado, éste alcanzó 24,1 mil t, lo que refleja un aumento de un 12,5% para igual periodo del año anterior. Estados Unidos es el principal mercado constituyendo el 59,7% del valor total de la línea y mostrando un aumento en valor de un 11,8% con relación a enero de 2018. Brasil, el segundo destino en valor (25,4%), muestra una reducción de 0,2%, en tanto el resto de los principales destinos, la mayoría muestran aumentos de precios (Tabla XVIII). Los recursos utilizados en fresco refrigerado son el salmón del atlántico, la trucha arcoíris y el salmón del pacífico, los que representan un 96,6%, 2,3% y 1,1% del valor exportado, respectivamente.

El precio FOB promedio de la línea en enero de 2019 fue de 8,2 US\$/kg, valor superior en un 2,9% respecto a igual periodo del año anterior (Fig. 15).

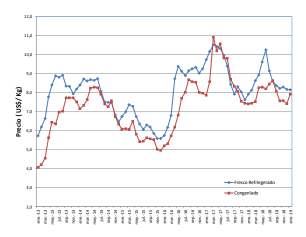


Fig. 16. Precios de salmónidos congelado y fresco-refrigerado, años 2013–2019.

Notas:

- 1: Desembarque industrial incluye desembarque barcos fábrica.
- 2 : Incluye recursos, mezclas de recursos y denominaciones genéricas (i.e. peces pelágicos $\mbox{s/e})$



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

Table ii Bescilibai	que total, volumentes y	arrisas (1 0 0) e/	tportadas		
	Desembarque	Exportaciones acumulados			
	acumulado a febrero	a ene	ro		
Año	(t)	(t)	(M US\$)		
2014	499.281	98.303	523.863		
2015	445.592	114.090	553.736		
2016	514.214	111.312	479.985		
2017	526.361	103.757	647.060		
2018	556.853	124.774	717.557		
2019	511.398	128.146	759.713		
Prom. 14-18	508.460	110.447	584.440		

(*) Desembarque cifras preliminares, exportaciones en cifras nominales. Fuente. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

Tabla I.A Desembarque artesanal e industrial a febrero de cada año (t)

Tabla III (B eserribar	que ai cesarie	ice inadstriat	a represe ac	cada arro (c)
Recursos	2016	2017	2018*	2019*
ALGAS	15.717	14.785	16.166	14.536
PECES	160.982	197.032	193.378	199.647
MOLUSCOS	35.423	31.002	37.571	5.668
CRUSTÁCEOS	2.587	2.959	3.262	6.738
OTRAS ESPECIES	490	436	627	593
TOTAL	215.200	246.215	251.003	227.182

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

Tabla I.B Desembarque recolectores de orilla a febrero de cada año (t)

Recursos	2016	2017	2018*	2019*
ALGAS	57.094	56.680	44.339	29.783
PECES	49	53	33	39
MOLUSCOS	464	596	321	302
CRUSTÁCEOS	16	15	16	7
EQUINODERMOS	134	102	111	87
OTRAS ESPECIES	4	1	0	0
TOTAL	57.760	57.446	44.820	30.217

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

Tabla I.C Desembarque áreas de manejo a febrero de cada año (t)

Recursos	2016	2017	2018*	2019*
ALGAS	2.785	3.434	3.186	2.167
MOLUSCOS	328	686	628	931
EQUINODERMOS	2	8	2	0
TOTAL	3.115	4.128	3.817	3.099

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares



Tabla I.D Cosechas del sector acuícola a febrero de cada año (t)

Recursos	2016	2017	2018*	2019*
ALGAS	4.511	3.735	4.185	4.874
PECES	157.507	127.792	164.169	167.009
MOLUSCOS	62.429	87.045	88.859	79.017
TOTAL	224.448	218.572	257.213	250.900

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

Tabla II. Desembarques principales especies pelágicas, entre la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Los Lagos, acumulado a febrero (t)

	-	uas ionales (1)	9	arinacota- gasta (2)		:ama- mbo (3)	Valparaíso-L	os Lagos (4)			Variació	in (%)¹		
Especie	2018(*)	2019(*)	2018(*)	2019(*)	2018(*)	2019(*)	2018(*)	2019(*)	Global 2019	(1)	(2)	(3)	(4)	Global
Anchoveta	0	0	16.935	0	2	23.593	2.149	292	23.885	0	-100	1.209	-86	25,1%
Caballa	0	0	4	0	1.132	692	25.296	14.591	15.284	0	-92	-39	-42	-42,2%
Jibia	18	0	0	0	0	0	31.220	6	6	0	-25	40	-100	-100,0%
Jurel	0	0	83	0	3.912	2.868	107.624	121.266	124.134	0	-100	-27	13	11,2%
Sardina española	0	0	38	3	9,0	37,6	0,200	0	41	0	-92	316	-100	-14,5%
Sardina común	0	0	0	0	0	0	15.487	13.032	13.032	0	0	0	-16	-15,9%
Total	18	0	17.060	4	5.055	27.191	181.775	149.187	176.381	0	-100	438	-18	-13,5%

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares.

Nota: ¹Los números entre paréntesis indican las regiones en la cual se extiende la Unidad de Pesquería.

Tabla III. Desembarques principales especies pelágicas, artesanal e industrial, entre la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Los Lagos, acumulado a febrero (t)

	0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0									
	Aguas	Arica y Parinacot	Atacam	na-	Valpara	íso-Los				
_	Internacionales	Antofagasta	Coquim	nbo	Lagos					
Especie	Ind	Art	Ind	Art	Ind	Art	Ind			
Anchoveta	0	0	0	23.593	0	292	0			
Caballa	0	0,4	0	692	0	774	13.818			
Jibia	0	0,2	0	0,4	0	6	0			
Jurel	0	0,3	0	2.868	0	12.139	109.127			
Sardina española	0	3	0	38	0	0	0			
Sardina común	0	0	0	0	0	13.032	0			
Total general	0	3,89	0	27.191	0	26.242	122.945			

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares



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

		Artesa	anal	Indus	trial	Variació	ón (%)
Recurso	Macrozona	2018 (*)	2019(*)	2018 (*)	2019(*)	Artesanal	Industrial
Merluza	Atacama-Coquimbo	46	41	0	0	-12,0%	0
común	Valparaíso-Los Lagos	1.013	927	3.661	3.765	-8,5%	2,8%
	Total	1.060	968	3.661	3.765	-8,7%	2,8%
Camarón	Atacama-Coquimbo	180	131	15	18	-27,3%	22,8%
nailon	Valparaíso-Los Lagos	267	292	1.064	751	9,2%	-29,4%
	Total	447	423	1.079	769	-5,5%	-28,7%
Langostino	Atacama-Coquimbo	0	0	0	0	0	0
colorado	Valparaíso-Los Lagos	0,1	0	0	0	-71,0%	0
	Total	0,1	0	0	0	-71,0%	0
Langostino	Atacama-Coquimbo	0	0	0	0	0	0
amarillo	Valparaíso-Los Lagos	0,5	1	0	0	18,3,%	0
	Total	0,5	1	0	0	18,3%	0
Merluza de	Valparaíso-Los Lagos	0	0	1.993	206	0	89,7%
cola	Total	0	0	1.993	206	0	89,7%

Fuente. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

	Artesanal		Indus	Industrial		Global		Variación (%)		
Recurso	2018 (*)	2019 (*)	2018 (*)	2019 (*)	2018 (*)	2019 (*)	Artesanal	Industrial	Global	
Bacalao de profundidad	88	77	14,77	200	102	277	-11,9%	1250,5%	170,2%	
Congrio dorado	117	161	109	8	225	169	38,0%	-92,9%	-25,0%	
Merluza de cola	0	0,1	256	60	256	60	0	-76,6%	-76,6%	
Merluza de tres aletas	0	0	0	0,1	0	0,1	0	113,6%	113,6%	
Merluza del sur	875	1.189	713	562	1.588	1.751	35,8%	-21,2%	10,2%	
Total	1.080	1.428	1.092	829	2.172	2.257	32,2%	-24,1%	3,9%	

Fuente. 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 febrero (t)

Especie	2018 (*)	2019 (*)	Variación (%)	Part. % 2019
Salmón del atlántico	120.345	118.427	-1,6%	47,2%
Chorito	87.090	77.342	-11,2%	30,8%
Salmón del pacífico	30.652	32.981	7,6%	13,1%
Trucha arcoíris	13.172	15.600	18,4%	6,2%
Pelillo	4.184	4.583	9,5%	1,8%
Otros (abalones, etc.)	1.036	434	-58,1%	0,2%
Ostión del norte	716	1.273	77,8%	0,5%
Ostra del pacífico	19	20	6,9%	0,01%
Spirulina	0	238	0	0,10%
Total	257.213	250.900	-2,5%	100%

Fuente. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares



Tabla VII. Exportaciones sector extractivo y sector acuícola por tipo de recurso a enero 2018-2019

	Valor		Cant	Cantidad		Variaciones			Efectos		
Producto/Item	(Miles	s US\$)	Tone	Toneladas		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto	
	2018	2019	2018	2019		0/0			(Miles US\$)		
Salmón del atlántico	349.566	368.187	43.280	47.503	5,3	9,8	-4,0	32.727	-14.106	18.621	
Salmón del pacífico	203.108	242.414	30.983	32.416	19,4	4,6	14,1	10.712	28.594	39.307	
Trucha arcoíris	36.677	32.354	3.340	3.728	-11,8	11,6	-21,0	3.362	-7.685	-4.323	
Chorito	15.249	14.843	5.768	5.932	-2,7	2,8	-5,4	410	-816	-406	
Peces pelágicos s/e	7.369	11.343	3.191	5.567	53,9	74,5	-11,8	4.842	-867	3.974	
Jurel	7.212	11.069	7.175	10.142	53,5	41,4	8,6	3.239	619	3.858	
Centolla	10.652	9.109	489	353	-14,5	-27,8	18,5	-3.511	1.968	-1.543	
Chascón o huiro negro	7.778	7.161	3.926	2.709	-7,9	-31,0	33,4	-3.218	2.601	-617	
Otros	79.947	63.233	26.621	19.796	-20,9	-25,6	6,4	-21.800	5.085	-16.714	
Total	717.557	759.713	124.774	128.146	5,9	2,7	3,1	19.989	22.168	42.157	

Tabla VIII. Exportaciones sector extractivo y sector acuícola por línea de producto a enero 2018-2019

	Va	Valor Cantidad		idad		Variaciones			Efectos			
Producto/ltem	(Miles	s US\$)	Tonel	.adas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto		
	2018	2019	2018	2019		0/0			(Miles US\$)			
Congelado	463.073	482.955	71.136	73.137	4,3	2,8	1,4	13.213	6.669	19.882		
Fresco refrigerado	177.107	200.877	22.580	25.097	13,4	11,1	2,0	20.145	3.625	23.770		
Harina	24.201	23.877	14.452	15.081	-1,3	4,4	-5,5	996	-1.320	-324		
Aceite	11.834	12.442	7.159	7.418	5,1	3,6	1,5	434	173	607		
Secado de algas	9.040	9.184	5.400	4.667	1,6	-13,6	17,5	-1.442	1.586	144		
Conservas	11.795	8.299	2.437	1.159	-29,6	-52,5	48,0	-9.159	5.663	-3.496		
Carragenina	3.933	5.102	353	471	29,7	33,3	-2,7	1.274	-105	1.169		
Salado	4.770	2.753	651	381	-42,3	-41,5	-1,3	-1.955	-62	-2.017		
Ahumado	7.143	5.359	377	318	-25,0	-15,7	-11,0	-996	-789	-1.784		
Agar-Agar	2.211	3.994	99	175	80,7	76,4	2,4	1.730	53	1.783		
Alginatos	2.051	4.218	121	228	105,7	88,5	9,1	1.980	187	2.167		
Vivos	363	584	7	13	61,2	88,9	-14,7	275	-53	222		
Deshidratado	35	69	0	1	97,5	137,2	-16,7	40	-6	34		
TOTAL	717.557	759.713	124.774	128.146	5,9	2,7	3,1	19.989	22.168	42.157		



Tabla IX. Exportaciones de congelado sector extractivo y sector acuícola a enero 2018-2019

	Val	or	Canti	idad		Variaciones		Efectos			
País/Ītem	Miles US\$		Tonel	Toneladas		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto	
	2018	2019	2018	2019		0/0			(Miles US\$)		
Japón	179.969	226.956	26.202	28.831	26,1	10,0	14,6	20.691	26.295	46.987	
Estados Unidos	70.519	59.437	6.698	6.185	-15,7	-7,7	-8,7	-4.925	-6.158	-11.082	
Rusia	37.027	40.029	5.965	6.240	8,1	4,6	3,3	1.763	1.239	3.002	
China	22.688	22.056	2.730	2.724	-2,8	-0,2	-2,6	-50	-583	-632	
Tailandia	17.475	14.318	3.134	2.541	-18,1	-18,9	1,0	-3.337	179	-3.157	
Corea del Sur	15.101	11.352	2.356	1.780	-24,8	-24,5	-0,5	-3.680	-68	-3.748	
México	6.257	8.873	770	947	41,8	23,0	15,3	1.659	957	2.616	
Brasil	6.027	8.851	1.017	1.288	46,9	26,7	15,9	1.863	961	2.824	
Israel	7.732	8.587	918	879	11,1	-4,3	16,0	-384	1.239	855	
Otros	100.278	82.496	21.345	21.721	-17,7	1,8	-19,2	1.429	-19.211	-17.782	
Total	463.073	482.955	71.136	73.137	4,3	2,8	1,4	13.213	6.669	19.882	

Tabla X. Exportaciones de fresco refrigerado sector extractivo y sector acuícola a enero 2018-2019

_	Val	or	Cant	idad		Variaciones		Efectos			
País/Ītem	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto	
	2018	2019	2018	2019		0/0			(Miles US\$)		
Estados Unidos	105.173	117.591	10.885	11.811	11,8	8,5	3,0	9.221	3.198	12.419	
Brasil	49.991	49.905	8.343	8.223	-0,2	-1,4	1,3	-727	641	-86	
China	6.114	15.331	1.017	2.337	150,8	129,7	9,1	8.658	559	9.217	
Argentina	6.149	4.660	986	763	-24,2	-22,6	-2,1	-1.360	-129	-1.489	
España	2.576	4.275	535	950	65,9	77,5	-6,5	1.866	-167	1.699	
Israel	1.985	3.137	224	326	58,0	45,8	8,4	985	167	1.152	
México	1.329	2.175	151	236	63,7	56,8	4,4	788	58	846	
Colombia	1.215	992	140	104	-18,4	-25,5	9,5	-339	115	-223	
Uruguay	998	791	111	81	-20,7	-26,8	8,4	-290	84	-207	
Otros	1.578	2.021	188	265	28,0	40,7	-9,0	585	-142	442	
Total	177.107	200.877	22.580	25.097	13,4	11,1	2,0	20.145	3.625	23.770	



Tabla XI. Principales países de destino de las exportaciones sector extractivo y sector acuícola a enero 2018-2019

	Valor FO	3	Particip	ación	Variación
País / Item	(miles US	(\$)	(%)		
	2018	2019	2018	2019	(%)
Japón	194.255	239.258	27,1%	31,5%	23,2
Estados Unidos	190.001	190.029	26,5%	25,0%	0,0
Brasil	57.796	60.744	8,1%	8,0%	5,1
China	41.223	51.026	5,7%	6,7%	23,8
Rusia	37.350	40.241	5,2%	5,3%	7,7
Corea del Sur	19.881	16.548	2,8%	2,2%	-16,8
España	15.818	16.540	2,2%	2,2%	4,6
Thailandia	18.345	15.304	2,6%	2,0%	-16,6
Mexico	8.697	13.454	1,2%	1,8%	54,7
Otros	134.193	116.569	18,7%	15,3%	-13,1
Total	717.557	759.713	100%	100%	5,9

Tabla XII. Exportaciones por grupos económicos sector extractivo y sector acuícola a enero 2018-2019

	Va	lor	Partici	pación	
	Mile	s US\$	(0)	/ ₀)	VARIAC.
	2018	2019	2018	2019	(%)
Apec(sin Nafta)	351.174	398.480	48,9%	52,5%	13,5
Nafta	207.143	210.795	28,9%	27,7%	1,8
Mercosur	69.479	68.976	9,7%	9,1%	-0,7
U.E.	60.222	46.154	8,4%	6,1%	-23,4
Otros	29.144	34.679	4,1%	4,6%	19,0
EFTA	394	629	0,1%	0,1%	59,6
Total	717.557	759.713	100%	100%	5,9
	Fuente	Δduanas	- IFOP		

Tabla XIII. Exportaciones sector extractivo por línea de producto a enero 2018-2019

	Valo	r	Cantic	lad		Variaciones			Efectos	
Producto/ltem	(Miles I	JS\$)	Tonela	Toneladas		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2018	2019	2018	2019		⁰ / ₀			(Miles US\$)	
Congelado	45.297	38.084	11.151	13.006	-15,9	16,6	-27,9	5.431	-12.644	-7.213
Harina	16.386	15.841	10.360	10.084	-3,3	-2,7	-0,7	-433	-111	-545
Secado de algas	9.004	8.969	5.381	4.563	-0,4	-15,2	17,4	-1.606	1.571	-35
Aceite	5.257	5.636	1.738	1.715	7,2	-1,3	8,6	-73	452	379
Carragenina	3.933	5.102	353	471	29,7	33,3	-2,7	1.274	-105	1.169
Conservas	8.181	5.067	1.994	887	-38,1	-55,5	39,3	-6.327	3.213	-3.113
Alginatos	2.051	4.218	121	228	105,7	88,5	9,1	1.980	187	2.167
Fresco refrigerado	2.209	4.071	505	963	84,3	90,8	-3,4	1.937	-75	1.862
Vivos	336	584	7	13	73,8	93,9	-10,3	283	-35	248
Deshidratado	35	69	0	1	97,5	137,2	-16,7	40	-6	34
Salado	31	0	3	0	-100,0	-100,0	-100,0	-3	-31	-31
Total	92.720	87.642	31.613	31.932	-5,5	1,0	-6,4	875	-5.954	-5.078



Tabla XIV-A. Exportaciones de harina sector extractivo a enero 2018-2019

	Va	lor	Cant	:idad	V	ariaciones		Efectos			
País/Ítem	Mile	s US\$	Tone	ladas -	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto	
	2018	2019	2018	2019		0/0			(Miles US\$)		
China	4.349	5.824	2.994	3.939	33,9	31,6	1,8	1.398	76	1.474	
Corea del Sur	3.592	4.030	1.856	2.261	12,2	21,8	-7,9	721	-283	437	
España	0	1.678	0	1.060	100,0	100,0	1,0	1.678	0	1.678	
Japón	2.919	1.167	1.785	761	-60,0	-57,3	-6,3	-1.568	-184	-1.752	
Taiwán	757	791	499	505	4,5	1,1	3,3	9	25	34	
Canadá	609	750	408	500	23,1	22,6	0,3	138	2	141	
Vietnam	322	750	247	503	133,0	103,8	14,3	382	46	428	
Italia	570	527	397	344	-7,6	-13,3	6,7	-81	38	-43	
Australia	380	326	238	211	-14,1	-11,1	-3,4	-41	-13	-54	
Otros	2.888		1.937	0	-100,0	-100,0	-100,0	-1.937	-2.888	-2.888	
Total	16.386	15.841	10.360	10.084	-3,3	-2,7	-0,7	-433	-111	-545	

Tabla XIV-B. Exportaciones¹ de harina sector extractivo y sector acuícola a enero 2018-2019

		•				-					
	Vā	lor	Cant	tidad	V	ariaciones			Efectos		
País/Ītem	Mile	Miles US\$		ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto	
	2018	2019	2018	2019		0/0			(Miles US\$)		
China	4.349	7.030	2.994	4.870	61,6	62,7	-0,6	2.709	-28	2.680	
Estados Unidos	7.663	5.511	3.976	3.184	-28,1	-19,9	-10,2	-1.370	-782	-2.152	
Corea del Sur	3.814	4.176	2.005	2.361	9,5	17,8	-7,0	630	-268	362	
España		1.678		1.060	100,0	100,0	1,0	1.678	0	1.678	
Japón	2.919	1.216	1.785	786	-58,3	-55,9	-5,5	-1.544	-159	-1.703	
Taiwán	757	791	499	505	4,5	1,1	3,3	9	25	34	
Canadá	609	750	408	500	23,1	22,6	0,3	138	2	141	
Vietnam	322	750	247	503	133,0	103,8	14,3	382	46	428	
Italia	570	527	397	344	-7,6	-13,3	6,7	-81	38	-43	
Brasil	188	452	100	270	140,2	170,0	-11,1	285	-21	264	
Total	24.201	23.877	14.452	15.081	-1,3	4,4	-5,5	996	-1.320	-324	



Tabla XV. Exportaciones totales del sector acuícola a enero 2018-2019

	Valor		Canti	dad		Variaciones			Efectos		
Recurso/Item	Miles	US\$	Tonel	adas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto	
	2018	2019	2018	2019	•	0/0			(Miles US\$)		
Salmón del atlántico	349.566	368.187	43.280	47.503	5,3	9,8	-4,0	32.727	-14.106	18.621	
Salmón del pacífico	203.108	242.414	30.983	32.416	19,4	4,6	14,1	10.712	28.594	39.307	
Chorito	15.249	14.843	5.768	5.932	-2,7	2,8	-5,4	410	-816	-406	
Salmón y trucha	13.667	6.220	9.223	5.538	-54,5	-40,0	-24,2	-4.139	-3.307	-7.447	
Salmón s/e	1.161	1.522	278	696	31,2	151,0	-47,7	916	-554	362	
Trucha arcoíris	36.677	32.354	3.340	3.728	-11,8	11,6	-21,0	3.362	-7.685	-4.323	
Pelillo	2.247	4.209	119	279	87,3	134,9	-20,2	2.417	-455	1.962	
Ostión del norte	1.761	1.144	126	94	-35,1	-25,3	-13,0	-388	-230	-617	
Abalon (rojo)	1.304	1.135	42	28	-12,9	-34,0	32,0	-585	417	-168	
Abalon japonés (verde)	72	44	2	1	-39,7	-38,7	-1,6	-28	-1	-29	
Ostra del Pacifico	26	0	0	0	-100,0	-100,0	-100,0	0	-26	-26	
Total	624.837	672.072	93.161	96.214	7,6	3,3	4,1	21.324	25.911	47.235	

Tabla XVI. Exportaciones del sector acuícola por línea de elaboración a enero 2018-2019

	Va	lor	Cant	tidad		Variaciones			Efectos	
	Mile	Miles US\$		Toneladas		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
Producto/ltem	2018	2019	2018	2019	_	0/0			(Miles US\$)	
Congelado	417.776	444.871	59.984	60.130	6,5	0,2	6,2	1.081	26.013	27.095
Fresco refrigerado	174.898	196.806	22.076	24.134	12,5	9,3	2,9	16.789	5.119	21.908
Aceite	6.578	6.806	5.422	5.703	3,5	5,2	-1,6	335	-107	228
Harina	7.816	8.036	4.092	4.997	2,8	22,1	-15,8	1.455	-1.235	220
Salado	4.739	2.753	648	381	-41,9	-41,3	-1,1	-1.936	-50	-1.986
Ahumado	7.143	5.359	377	318	-25,0	-15,7	-11,0	-996	-789	-1.784
Conservas	3.614	3.232	443	272	-10,6	-38,7	45,8	-2.038	1.655	-383
Agar-Agar	2.211	3.994	99	175	80,7	76,4	2,4	1.730	53	1.783
Secado de algas	36	215	20	104	495,8	432,5	11,9	175	4	179
Vivos	26		0		-100,0	-100,0	-100,0	0	-26	-26
Total	624.837	672.072	93.161	96.214	7,6	3,3	4,1	21.324	25.911	47.235



Tabla XVII. Exportaciones de congelado sector acuícola a enero 2018-2019

	Va	lor	Cant	idad		Variaciones			Efectos	
País/Ītem	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2018	2019	2018	2019		0/0			(Miles US\$)	
Japón	178.947	226.414	26.105	28.745	26,5	10,1	14,9	20.793	26.674	47.467
Estados Unidos	60.057	50.655	6.091	5.459	-15,7	-10,4	-5,9	-5.864	-3.537	-9.401
Rusia	37.027	40.029	5.965	6.240	8,1	4,6	3,3	1.763	1.239	3.002
China	14.172	14.098	2.258	2.263	-0,5	0,2	-0,8	33	-107	-74
Tailandia	16.408	13.392	2.916	2.339	-18,4	-19,8	1,8	-3.307	292	-3.016
Corea del Sur	14.113	11.198	2.215	1.720	-20,7	-22,3	2,1	-3.216	300	-2.915
México	5.861	8.602	718	890	46,8	24,0	18,4	1.664	1.078	2.742
Israel	7.732	8.587	918	879	11,1	-4,3	16,0	-384	1.239	855
Brasil	5.703	8.331	906	1.126	46,1	24,2	17,6	1.623	1.006	2.628
Otros	77.758	63.565	11.891	10.469	-18,3	-12,0	-7,1	-8.638	-5.555	-14.193
Total	417.776	444.871	59.984	60.130	6,5	0,2	6,2	1.081	26.013	27.095

Tabla XVIII. Exportaciones de fresco refrigerado sector acuícola a enero 2018-2019

	Val	or	Canti	dad		Variaciones		Efectos			
País/Ītem	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto	
	2018	2019	2018	2019		0/0			(Miles US\$)		
Estados Unidos	105.107	117.548	10.875	11.804	11,8	8,5	3,0	9.253	3.189	12.441	
Brasil	49.991	49.905	8.343	8.223	-0,2	-1,4	1,3	-727	641	-86	
China	6.114	15.331	1.017	2.337	150,8	129,7	9,1	8.658	559	9.217	
Argentina	6.149	4.660	986	763	-24,2	-22,6	-2,1	-1.360	-129	-1.489	
Israel	1.985	3.137	224	326	58,0	45,8	8,4	985	167	1.152	
México	1.325	2.171	150	236	63,8	57,0	4,4	788	58	846	
Colombia	1.215	992	140	104	-18,4	-25,5	9,5	-339	115	-223	
Uruguay	998	791	111	81	-20,7	-26,8	8,4	-290	84	-207	
Japón	202	626	28	75	210,5	171,2	14,5	395	29	425	
Otros	1.813	1.645	201	184	-9,2	-8,6	-0,7	-155	-13	-168	
Total	174.898	196.806	22.076	24.134	12,5	9,3	2,9	16.789	5.119	21.908	