



# INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

AGOSTO  
2019

Departamento  
de Análisis Sectorial



Subsecretaría  
de Pesca y  
Acuicultura

Gobierno de Chile





# INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

## Agosto 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 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 demora para la elaboración de la sección de Exportaciones.

## ◆ DESEMBARQUES

Los desembarques acumulados en Chile al mes de julio del 2019 fueron de 2,40 millones de t, este consideró: desembarque del sector extractivo, que incluye los subsectores artesanal e industrial además de desembarques de barcos fábrica, recolectores de orilla y áreas de manejo, y además incorpora las cosechas acuícolas. Esta cifra representó una disminución del 3,2% respecto a la misma fecha del año pasado y es un 22,3% superior al promedio del quinquenio 2014-2018 (Tabla I).

Del total de desembarques acumulados a julio, el sector extractivo representó el 67,8% con un volumen desembarcado de 1,63 millones de t, el cual presentó una disminución de un 5,1% respecto al mismo mes del año 2018. Por otra parte, el sector acuícola representó un 32,2% con un volumen cosechado de 774,7 mil t, el cual representó un aumento de 0,8% respecto a igual período 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.D, des-

tacando que en el caso del desembarque artesanal e industrial el grupo peces representa el 90,6%; en el caso de recolectores de orilla y áreas de manejo, el grupo algas representa el 96,1% y 80,1%, respectivamente.

## Pesquerías

El desembarque industrial y artesanal, sin considerar recolectores de orilla y áreas de manejo, registró un desembarque preliminar a julio de 1,53 millones t, de los cuales 1,38 millones de t son peces, en donde las pesquerías pelágicas representan el 96,4%, la pesquería demersal centro sur el 1,8%, la pesquería demersal sur austral el 1,1% y los otros peces el 0,5%. El restante 0,1% 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 julio de 2019 alcanzó a 1,33 millones de t, lo que significó una disminución del 4,1% respecto del mismo mes del año anterior.

Estos desembarques se concentran mayoritariamente en las Regiones de Valparaíso a Los Lagos; Arica y Parícuta y de las Regiones de Atacama y Coquimbo, con el 62,1% y 32,6% y 5,3%, respectivamente (Tabla II). Del total del desembarque pelágico, el sector artesanal explicó el 42,5%, mientras que el 57,5% fue explicado por el sector industrial (Tabla III). Los recursos pelágicos más relevantes fueron anchoveta, jurel, y sardina común, aportando el 45,9%, 30,5% y 18,1%, respectivamente (Fig. 1).



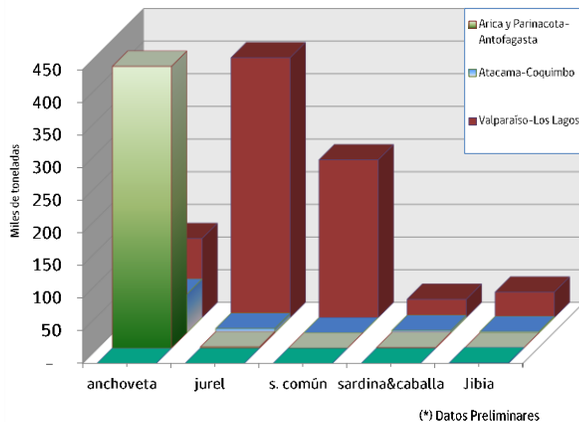


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por zona, acumulado a julio año 2019.

### Anchoveta

El desembarque de anchoveta acumulado a julio alcanzó 611,6 mil t, lo que implicó un aumento del 45,9% respecto a igual fecha de 2018.

La principal fracción del desembarque se registró en las Regiones de Arica y Parinacota a Tarapacá, con 431,6 mil t, que representó el 70,6% del desembarque total de anchoveta (Fig. 2). La zona comprendida entre las Regiones de Valparaíso a Los Lagos aportó con el 19,8% y las Regiones de Atacama y Coquimbo con 9,6%.

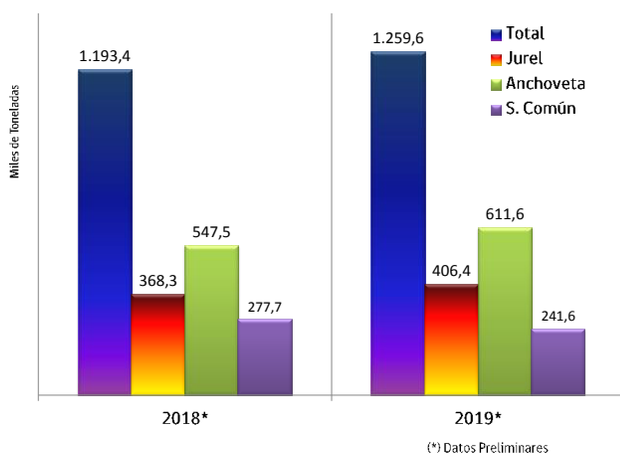


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas, acumulado a julio año 2019.

### Jurel

El desembarque total de jurel acumulado al mes de julio de 2019 alcanzó a 406,4 mil t, lo cual fue 10,4% superior respecto al mismo período del 2018.

La principal área de desembarques estuvo comprendida entre las Regiones de Valparaíso a Los Lagos con 398,0 mil t, registrando un aumento del 13,8% respecto al mismo periodo de 2018.

En las Regiones de Atacama y de Coquimbo el desembarque fue de 6,6 mil t, lo que significó una disminución de un 23,6%, y en Aguas Internacionales no se registró operación. La evolución mensual de los desembarques de jurel se muestra en la Fig. 3.

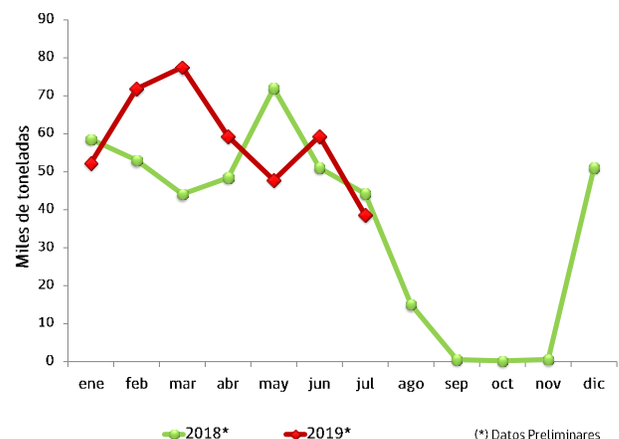


Fig. 3. Desembarque mensual de jurel, años 2018 y 2019 (julio).

### Sardina común

El desembarque de sardina común acumulado a julio alcanzó a 241,6 mil t, ello significó una disminución del 13,0% respecto a la misma fecha del año 2018 (Fig.2). La Región del Biobío aportó con el 80% del total del desembarque de este recurso.

### Jibia

El desembarque de jibia acumulado a julio de 2019 fue de 40,9 mil toneladas, lo cual fue un 71,7% inferior respecto de igual fecha de 2018. En tanto, las Regiones de Valparaíso a Los Lagos concentraron la operación con el



95,3% del total, registrando una disminución del 72,6% respecto del mismo período de 2018 (Tabla II).

### Caballa

La caballa registró acumulado a julio una baja en su desembarque de un 38,2% respecto del año 2018, totalizando 31,1 mil t. Las Regiones de Valparaíso a Los Lagos representaron un 90,2% del total, con una disminución de un 31,9% con respecto a igual período del año pasado (Tabla II).

### Pesquerías Demersales Centro Sur

El desembarque de recursos demersales acumulados a julio de 2019 fue de 25,4 mil t, lo que significó una disminución del 4,5% respecto a igual fecha del año anterior (Tabla IV).

### Merluza común

El desembarque de merluza común acumulado a julio 2019 fue de 15,5 mil t, ello representó un aumento del 23,4% respecto de 2018. El sector industrial aportó el 72,1% del total con 11,2 mil t. Por su parte, el sector artesanal registró 4,3 mil t, lo que es un 3,7% superior a lo registrado a julio de 2018 (Tabla IV, Fig. 4).

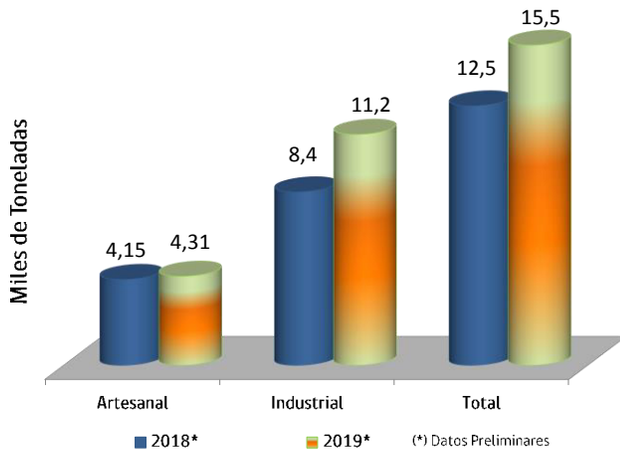


Fig. 4. Desembarque de merluza común, acumulado julio año 2019.

### Merluza de cola

El desembarque de merluza de cola en la unidad de pesquería entre las Regiones de Valparaíso y de Los Lagos, acumulado a julio del año 2019 fue de 1,1 toneladas, cifra inferior en un 76,4% a lo registrado a misma

fecha del año 2018. El desembarque fue explicado exclusivamente por el sector industrial.

### Camarón nailon

El desembarque de camarón nailon acumulado a julio de 2019 fue de 3,1 mil t, cifra inferior en un 12,4% respecto del año 2018. El sector industrial representó el 73,6% del desembarque total; en tanto, el sector artesanal desembarcó 807 t, cifra 10,1% superior a lo desembarcado a julio de 2018 (Tabla IV).

### Langostinos

A julio de 2019 el desembarque acumulado de langostino amarillo alcanzó a 2,4 mil t. A su vez el langostino colorado registró un desembarque 7,1% inferior al año pasado con 3,3 mil t (Tabla IV).

### Pesquerías Demersal Sur Austral

Los desembarques de recursos que conforman la pesquería demersal sur austral (PDA) a julio de 2019, fueron de 15,3 mil t, ello fue 18,0% inferior respecto al mismo período de 2018 (Tabla V).

### Merluza del Sur

El desembarque de merluza del sur acumulado a julio del presente año, fue de 7,0 mil t, cifra que mostró una disminución del 28,4% sobre lo registrado el año 2018. Los niveles de desembarque industrial y artesanal alcanzaron las 4,7 mil t y 2,3 mil t, respectivamente (Tabla V, Fig. 5).

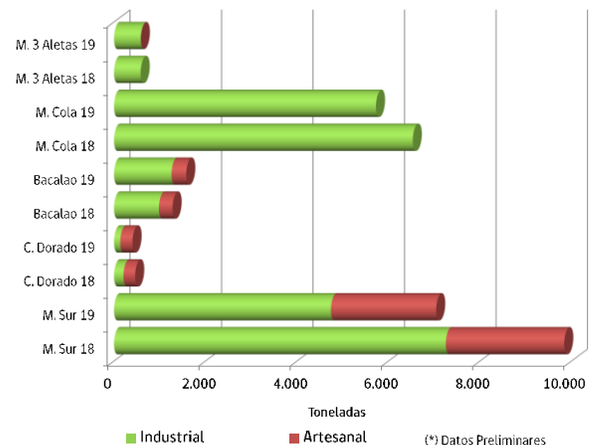


Fig. 5. Desembarque de pesquería demersal austral, acumulado a julio año 2019.



## Congrio dorado

El desembarque de congrio dorado acumulado a julio de 2019 fue de 404 t, cifra 12,5% inferior en comparación al año 2018. El desembarque industrial fue de 135 t, mostrando una disminución del 34,4% respecto al mismo período de 2018. El sector artesanal por su parte fue de 269 t, lo que fue un 5,3% superior al año 2018 (Tabla V, Fig. 5).

## Bacalao de profundidad

A julio de 2019 el desembarque acumulado fue de 1,6 t, cifra 23,3% superior 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 acumulado a julio fue de 5,7 mil t en 2019, lo que representó una disminución del 12,3% respecto al año 2018. (Tabla V, Fig. 5).

## Recolectores de Orilla

A julio de 2019, los recolectores de orilla registraron un desembarque acumulado de 86,3 mil t de recursos de los cuales, 82,9 mil t fueron algas, cifra 17,2% menor respecto al año 2018. El 31,5% se recolectó en la Región de Los Lagos, seguida de la Región de Atacama con el 27,0% (Fig. 6). Del total recolectado, destacan las algas huiro negro o chascón, pelillo, y luga negra o crespas con 45,3%, 21,5% y 11,7%, respectivamente (Tabla I.B).

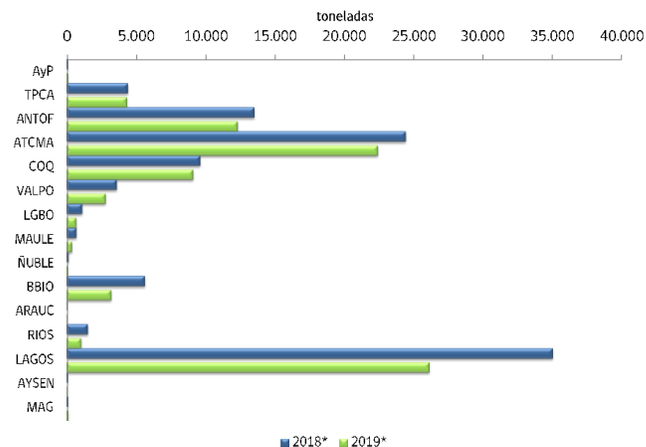


Fig. 6. Desembarque de algas por región, acumuladas a julio año 2019.

## Áreas de Manejo

El total de extracciones desde áreas de manejo acumulado a julio de 2019 alcanzó las 14,8 mil t cifra 7,2% inferior respecto al año 2018.

Las especies más representativas que se extrajeron desde áreas de manejo fueron los recursos huiro palo, chascón o huiro negro y macha que representaron el 51,9%, 21,6% y 10,4%, respectivamente, del total cosechado. Otras especies destacadas fueron loco y pelillo; especies que han registrado el año 2019 cosechas por 934 t y 733 t, respectivamente (Tabla I.C).

## SECTOR ACUICOLA

Las cosechas acumuladas a julio de 2019 fueron de 774,7 mil t, cifra 0,8% superior a lo registrado a igual fecha del año 2018. Los peces aportaron con el 62,7% del total de la acuicultura; mientras que los aportes de los moluscos y algas fueron de 35,7% y 1,6%, respectivamente (Tabla I D, Fig. 7).



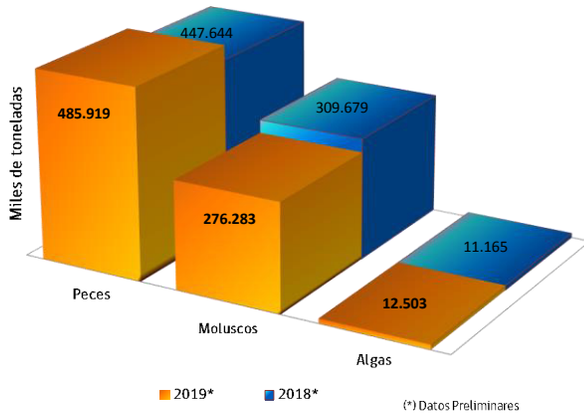


Fig. 7. Cosechas por grupo de especies acumuladas a julio año 2019.

Los principales recursos cosechados correspondieron a salmón del atlántico, chorito, y trucha arcoiris, aportando el 51,2%, 35,0% y 7,0%, respectivamente, los que suman el 93,1% del total cosechado (Tabla VI). Las principales regiones donde se registran cosechas correspondieron a las Regiones de Los Lagos y de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, con 423,8 mil t (54,7%) y 281,1 mil t (36,3%), respectivamente, las que suman el 91,0% del país (Figura 8). La Región de Magallanes aportó con el 7,9% y el resto del país sólo el 1,1%. A julio de 2019 las cosechas de acuicultura en la Región de Los Lagos disminuyeron un 18,6%, las de Aysén aumentaron un 47,4%, mientras que las de Magallanes aumentaron en un 27,8%, todas respecto al período acumulado a julio de 2018.

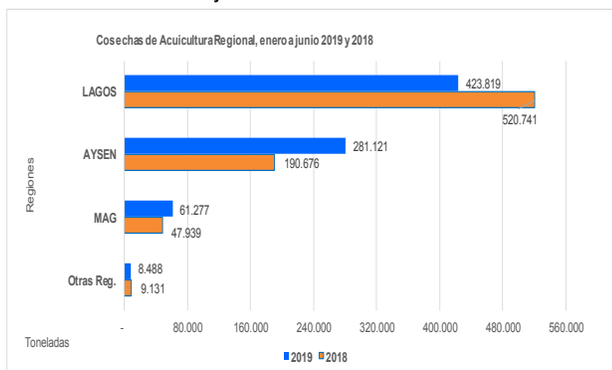


Fig. 8. Cosechas acuícolas regionales, acumuladas a julio, años 2019 y 2018.

## Peces

La cosecha total de peces acumulada a julio de 2019 fue de 485,9 mil t, cifra 8,6% superior respecto a la registrada en igual período año 2018. El salmón del atlántico representó el 81,6% de la salmonicultura, mientras que la trucha y el salmón del pacífico el 11,2% y 7,3%, respectivamente (Tabla I.D).

### Salmón del Atlántico

La cosecha acumulada a julio fue de 396,3 mil t, cifra 6,4% mayor 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 243,0 mil t y 53,9 mil t, respectivamente. El salmón del atlántico representó el 51,2% del total nacional de cosechas de acuicultura.

### Trucha Arcoiris

Para este recurso, la cosecha acumulada a julio de 2019 fue de 54,3 mil t, lo que es 22,5% superior respecto a igual fecha año 2018.

Las principales regiones donde se produjeron las cosechas correspondieron a las Regiones de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo y de Los Lagos, con el 51,6% y 31,8%, respectivamente. La trucha arcoiris representó el 7,0% del total nacional de cosechas y el 11,2% de la salmonicultura.

### Salmón del Pacífico

La cosecha acumulada a julio de 2019 fue de 35,3 mil t, cifra 13,9% mayor respecto a igual fecha del año anterior.

El recurso fue cosechado principalmente en la Región de Los Lagos (71,5%), seguido de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo (28,2%). El salmón del pacífico representó el 4,6% del total nacional de cosechas y el 7,3% de la salmonicultura.



## Disponibilidad de Ovas

La producción acumulada a julio fue de 388,4 millones de ovas, cifra 19,2% menor respecto a igual fecha año 2018. La proporción de la producción de ovas por especies fue de 66,4% de salmón del atlántico, 25,6% de salmón del pacífico y 8,0% de trucha arcoiris. A julio se importaron desde Islandia 8,7 millón de ovas de salmón atlántico, mientras que a igual fecha año 2018 había 3,6 millones de ovas importadas de la misma especie y país de origen.

## Moluscos

La cosecha de moluscos acumulada a julio fue de 276,3 mil t, cifra 10,8% menor respecto a igual fecha año 2018. El total de moluscos cosechados representó el 35,7% del total nacional de cosechas (Tabla I.D).

## Chorito

La cosecha acumulada a julio de 2019 fue de 270,8 mil t, cifra 10,4% menor a igual fecha del año 2018.

El 100% de la cosecha fue realizada en la Región de Los Lagos; además el chorito representó el 35,0% del total nacional de cosechas y el 98,3% del cultivo de moluscos.

## Ostión del Norte

La cosecha acumulada a julio fue de 3,6 mil t, cifra 19,2% menor a la registrada a la misma fecha del año 2018.

El recurso fue cosechado principalmente en las Regiones de Coquimbo (94,7%) y de Atacama (4,7%), y el total de esta especie representó el 0,5% del total nacional de cosechas y 1,3 % del cultivo de moluscos.

## Algas

La cosecha acumulada a julio fue de 12,5 mil t, cifra 12,0% superior respecto a igual fecha de 2018. El pelillo representó el 94,9% de la producción de algas, explotándose principalmente en la Región de Los Lagos

(83,3%), seguido por la Región de Coquimbo (11,0%). El cultivo de algas representó el 1,6% del total nacional de cosechas (Tabla I.D).

## ◆ EXPORTACIONES

### Aspectos Generales

Las exportaciones pesqueras y acuícolas acumuladas a junio del año 2019 suman una valoración total de US\$ 3.497,5 millones, ello significó una reducción de un 0,6% respecto al mismo mes de 2018. Además, esta cifra fue superior al promedio del quinquenio 2014-2018, en un 16,5%. En cuanto al volumen exportado, éste alcanzó 684,0 miles de t, lo que muestra una reducción del 2,8% sobre lo consignado a junio de 2018, y superior en un 6,4% al promedio del quinquenio 2014-2018. El sector acuícola representó el 83,8% del valor y el 61,0% del volumen de las exportaciones totales del sector (Tabla VII).

Del total de recursos exportados, el 79,7% corresponde a salmónidos, el 9,8% a otros peces, seguido por los grupos de: moluscos, algas y crustáceos, con un 4,8%, 3,2% y 1,5% del valor total de las exportaciones, respectivamente (Fig. 9).

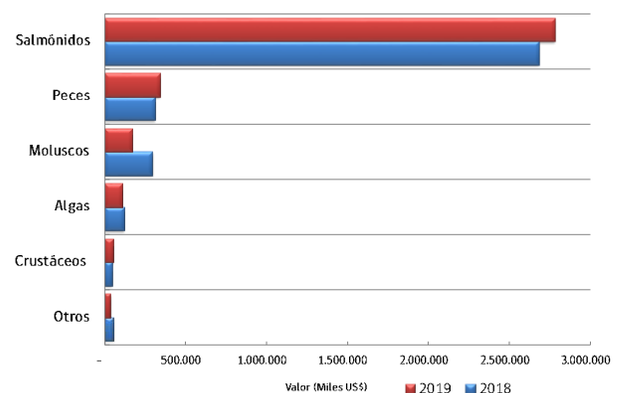


Fig. 9. Exportaciones sector extractivo y sector acuícola por tipo de recursos, acumuladas a junio año 2019.

De los 132 distintos tipos de recursos exportados a junio de 2019, ocho de ellos representan el 90,5% del to-





tal en términos de valor exportado; destacaron en orden de importancia el salmón del atlántico, salmón del pacífico, trucha arcoíris y jurel (Tabla VII). Los cuales, presentaron una variación positiva en términos de valor y volumen respecto a junio del año 2018.

En cuanto a las líneas de elaboración, el 51,3% en volumen exportado correspondió a la línea de congelado, le siguieron las líneas fresco refrigerado y harina con un 20,6% y un 14,8%, respectivamente (Tabla VIII, Fig. 10).

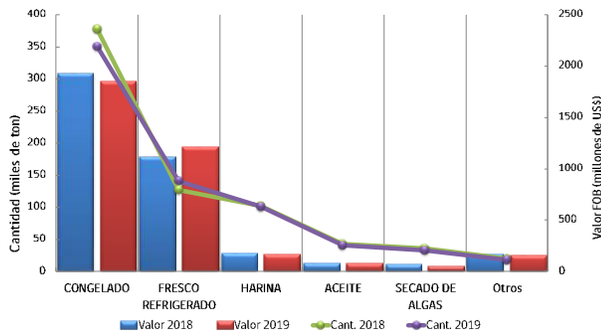


Fig. 10. Exportaciones por línea de elaboración sector extractivo y sector acuícola, acumuladas a junio año 2019.

En cuanto al valor de las exportaciones de congelados, los principales destinos fueron Japón (32,1%), Estados Unidos (16,0%) y Rusia (9,5%), mientras que las exportaciones de la línea de fresco refrigerado presentaron como principales destinos a Estados Unidos (61,3%), Brasil (23,0%) y China (8,0%) (Tablas IX y X).

La relación de los precios FOB promedio entre el sector extractivo y acuícola, indicó que, por cada kilogramo exportado, el precio de los productos acuícolas fue 3,3 veces mayor que un producto exportado proveniente del sector extractivo; así mientras que los precios promedios de los productos con origen en el sector extractivo registraron 2,1 US\$/kg, en comparación con los precios promedios de los productos procedentes del sector acuícola fueron de 7,0 US\$/kg FOB. Cabe destacar que los precios del sector extractivo presentaron una disminución de 9,1%, mientras que los provenientes de cultivos, aumentaron un 2,5%, en relación al año 2018.

La valoración de las exportaciones por bloques económicos en el período, fue la siguiente: APEC (excluyendo NAFTA) US\$ 1.400,9 millones, NAFTA US\$ 1.227,3 millones, MERCOSUR US\$ 369,4 millones, Unión Europea US\$ 285,16 millones y EFTA con US\$ 1,8 millones (Tabla XII). El resto de los países no incorporados a los bloques económicos alcanzaron una valoración de US\$ 213,0 millones (7,2% del total), en donde Nigeria, Israel y Colombia fueron los más importantes (Fig. 11).

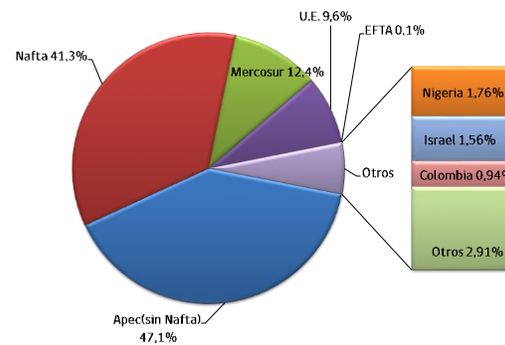


Fig. 11. Exportaciones totales por bloques económicos acumuladas a junio año 2019.

## SECTOR EXTRACTIVO

Las exportaciones de este sector registraron a junio de 2019 un total de US\$ 564,9 millones, cifra inferior en un 16,1% a igual periodo del año anterior. Este sector representó el 16,2% del valor total de las exportaciones pesqueras y acuícolas. En términos del volumen se consignaron 267,1mil t, lo que es un 7,7% menor respecto al mes de junio de 2018. Los niveles de precios por su parte mostraron una reducción de un 9,1% con relación a los registrados durante igual periodo de 2018, principalmente por menores precios transados para productos elaborados en la línea de congelados, harina y secado de algas.

El volumen exportado por línea de elaboración correspondió a congelado (46,0%), harina (29,6%) y secado de algas (12,0%). Los productos provenientes del sector extractivo se exportaron preferentemente a Asia (41,3% del valor total del sector), siendo China el prin-





principal país con el 21,5% del valor exportado. En segundo lugar, se encuentran todos los países del continente americano, los que representaron en conjunto el 24,4%, figurando en primer lugar Estados Unidos con el 12,4% del total de las exportaciones del sector. En tercer lugar, se encuentra el mercado europeo que representó el 20,3% del valor total exportado, donde lideró España con el 8,0%, de total exportado.

### Congelados

Las exportaciones de productos de la línea de congelados provenientes del sector extractivo alcanzaron sólo el 13,6% en valor y el 35,0% en volumen respecto al total exportado, el complemento lo representó la acuicultura.

La línea de proceso congelado ocupó el primer lugar en valor y en volumen del sector extractivo con participaciones del 44,5% y 46,0%, respectivamente. Los resultados netos señalan que, cerrado el mes de junio de 2019, esta línea alcanzó una valoración de US\$ 251,2 millones, magnitud que muestra una reducción del 27,3% respecto a lo consignado a igual periodo del 2018, resultado de menores precios y volúmenes exportados. En este sentido, el precio FOB promedio de la línea de proceso congelados a junio de 2019 fue de 2,0 US\$/kg, valor 14,2% menor a igual mes del año anterior. Por otra parte, el volumen exportado se redujo un 15,3%.

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo fueron Nigeria y Estados Unidos, con participaciones en valor del 20,8% y 17,9%, respectivamente (Fig. 12). En cuanto a la participación por recurso de esta línea de elaboración, los más importantes fueron jurel, bacalao de profundidad y Erizo, representando a junio de 2019 el 35,7%, 12,1%, y 8,8%, respectivamente.

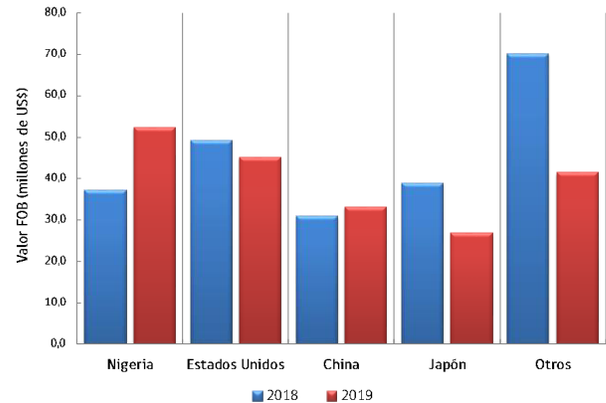


Fig. 12. Exportaciones en valor de productos congelados provenientes del sector extractivo, acumuladas a junio año 2019.

### Harina

La línea de elaboración de harina se realiza con recursos de la pesca y la acuicultura. La harina del sector pesquero representó un 78,3% del valor y un 78,2% del volumen exportado, el complemento proviene de la acuicultura. Al finalizar junio de 2019, esta línea de proceso ocupó el segundo lugar, en valor y en volumen exportado, del sector extractivo. Los resultados netos indicaron una valoración de US\$ 124,5 millones, lo que significó una reducción de 12,8% del respecto a junio de 2018, explicado por un aumento en el volumen exportado. El principal destino de exportación del producto harina en volumen fue China (45,4%) seguido por Corea del Sur (17,6%), donde ambos presentaron variaciones negativas en precios. Le siguen en orden de importancia Japón, Canadá y Alemania, (Tabla XIV-A y Fig. 13).

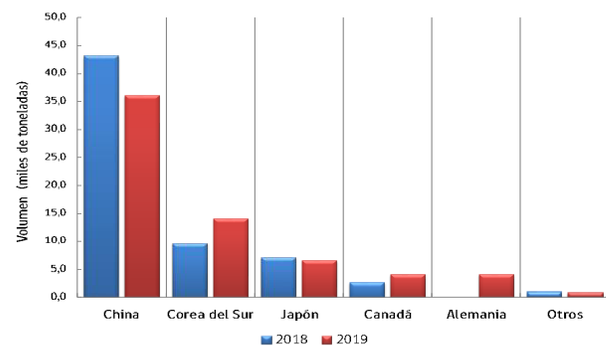


Fig. 13. Exportaciones de harina (volumen) sector extractivo, acumuladas a junio año 2019.





En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad súper prime registró el mayor volumen con el 55,7% del total exportado, le siguen la harina tipo prime con un 41,8% del total exportado y la harina estándar con un 2,4%. Por otra parte, el tipo de harina súper prime alcanzó una valoración a junio de 2019 de US\$ 69,3 millones, la harina tipo prime registró un valor de US\$ 52,0 millones y la harina tipo estándar US\$ 3,0 millones. Los precios FOB a junio de 2019 indicaron que la harina súper prime obtuvo un valor promedio de 1.657 US\$/t, cifra que representó una disminución del 6,9% respecto a igual mes de 2018. De la misma forma, disminuyó el precio de harina tipo prime un 5,9% alcanzando un precio de 1.476 US\$/t. El precio promedio FOB global de la harina durante el mes de junio alcanzó un promedio los 1.550,0 US\$/t (Fig. 14).

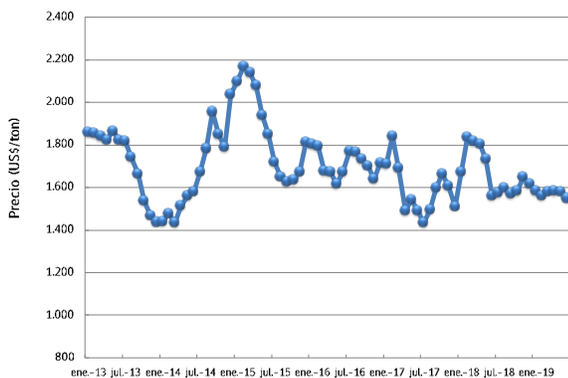


Fig. 14. Precios de harina sector extractivo, años 2013-2019 (US \$ / t).

## Secado de Algas

Esta línea de elaboración registró un valor FOB por US\$ 47,7 millones a junio de 2019, lo que la posicionó en el tercer lugar dentro del sector extractivo. Su valor fue 25,0% menor respecto de junio de 2018. El destino más importante fue China, el cual concentró el 65,3% y 77,0% en valor y volumen exportado, respectivamente. Otros destinos fueron Japón, Francia, y Canadá, sin embargo, fueron de menor relevancia con relación al mercado chino. En cuanto a los recursos asociados a esta línea, destacaron el chascón o huiro negro, huiro palo, co-

chayuyo, y luga negra con el 48,5%, 17,2%, 9,8% y 9,4% del valor total de la línea, respectivamente.

## SECTOR ACUÍCOLA

Las exportaciones del sector acuicultor representaron el 83,8% y 61,0% del valor y volumen total exportado a junio de 2019, respectivamente. El valor y el volumen exportado alcanzaron US\$ 2.932,7 millones y 417,0 mil t, respectivamente, con un aumento del 3,1% en cuanto a valor exportado y de un 0,6% en cuanto a volumen, respecto a lo consignado durante el año 2018 a esa fecha (Tabla XV).

El salmón del atlántico representó el 67,8% del valor total exportado, mostrando un aumento del 3,2% respecto a junio de 2018, explicado por un mayor volumen, mientras que el precio se redujo un 3,3%. Le siguen los recursos salmón del pacífico, trucha arcoíris y chorito (Tabla XV Fig. 15).

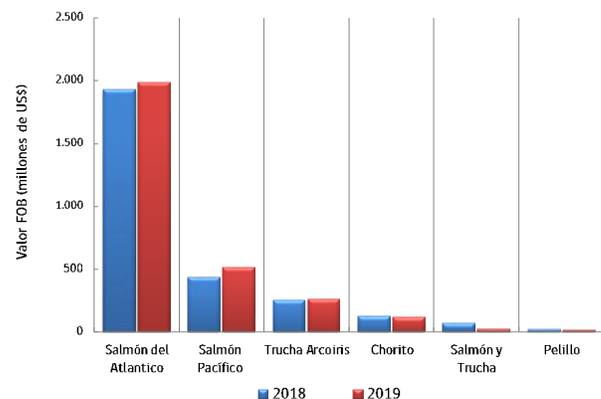


Fig. 15. Exportaciones en valor por recurso del sector acuícola, acumuladas a julio 2019.

En las exportaciones del sector acuicultor, la línea de elaboración congelado es la más importante, seguida de la línea fresco refrigerado, ambas líneas sumaron US\$2.794,6 millones a junio de 2019, representando 95,3% del valor de las exportaciones del sector acuicultor.





Otras líneas de proceso del sector acuicultor, tales como harina, ahumado, aceite, conservas y arrojan balances negativos respecto a junio 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 de los congelados del sector acuícola alcanzó el 86,4% en valor y el 65,0% en volumen respecto a todos los productos congelados exportados. Y ocupó el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 54,6% en valor y el 54,7% del volumen exportado. Los resultados netos señalan que finalizado junio de 2019, los productos congelados de la acuicultura alcanzaron una valoración de US\$ 1.601,8 millones, cifra que mostró un aumento del 1,4% respecto a igual mes del año 2018. El volumen exportado alcanzó a 228,0 mil t, lo cual es menor en un 2,0% al volumen acumulado a igual mes de 2018. En términos de precios FOB, se observó un aumento de 3,5% con relación a igual periodo del año anterior.

Japón fue el principal mercado de destino de la línea congelado proveniente de la acuicultura, con el 35,4% del valor total de la línea, cifra que representó un aumento de 17,5% en valor respecto a junio de 2018. El resto de los principales destinos en general, mostró resultados negativos en términos de valor y volumen (Tabla XVII). Los principales recursos utilizados en la línea congelados fueron, el salmón del atlántico, el salmón del pacífico y la trucha arcoíris, los que representan un 48,9%, un 30,5% y un 13,3% del valor exportado, respectivamente. Luego de estos tres recursos les siguen marginalmente chorito, ostión del norte y abalón rojo.

El precio FOB promedio registrado para la línea congelado a junio de 2019 fue de 7,0 US\$/kg, valor 3,5% superior al registrado en igual periodo del año anterior. En tanto, al considerar el grupo de salmónidos (salmón del atlántico, salmón del pacífico y trucha arcoíris) el precio FOB de productos congelados durante junio fue de 8,7 US\$/kg, (Fig. 16).

### Fresco refrigerado

Los productos frescos refrigerados provenientes del sector acuicultor alcanzaron el 98,6% del valor y un 96,8% del volumen respecto al total de productos frescos refrigerados exportados. El fresco refrigerado ocupó el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 40,7% y 32,6% del valor y volumen exportado, respectivamente.

El valor FOB a junio de 2019 fue de US\$ 1.192,8 millones, cifra 1,4% mayor respecto de 2018. En cuanto al volumen acumulado, éste alcanzó 136,0 mil t, lo que reflejó un aumento de 10,1% para igual periodo del año anterior. Estados Unidos fue el principal mercado de destino con el 62,1% del valor total de la línea y mostrando un aumento en valor de un 8,5% con relación a junio de 2018. Brasil, el segundo destino en valor (23,3%), mostró un aumento de 6,2%, al igual que el resto de los principales destinos (Tabla XVIII). Los recursos utilizados en fresco refrigerado son el salmón del atlántico, la trucha arcoíris y el salmón del pacífico, los que representaron un 97,3%, 2,4% y 0,3% del valor exportado, respectivamente.

El precio FOB promedio de la línea fresco refrigerado del sector acuícola a junio fue de 8,8 US\$/kg, valor 1,4% menor al precio FOB promedio del año 2018. En tanto, al considerar el grupo de salmónidos (salmón del atlántico, salmón del pacífico y trucha arcoíris) el precio FOB de productos fresco refrigerado durante junio fue de 9,1 US\$/kg (Fig. 16).



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



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

Año	Desembarque	Exportaciones acumuladas	
	acumulado a julio (t)	a junio (t)	( M US\$ )
2014	1.938.298	678.226	3.182.143
2015	1.662.211	600.220	2.574.981
2016	1.372.718	625.826	2.545.034
2017	2.363.301	606.598	3.191.656
2018	2.482.868	703.980	3.517.605
2019	2.402.315	684.003	3.497.540
Prom. 14-18	1.963.879	642.970	3.002.284

(\*) Desembarque cifras preliminares, exportaciones en cifras nominales.

Fuente. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

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

Recursos	2016	2017	2018*	2019*
ALGAS	37.654	31.852	33.614	29.518
PECES	872.028	1.300.350	1.349.111	1.382.385
MOLUSCOS	170.628	157.956	163.978	58.731
CRUSTÁCEOS	20.990	19.332	25.329	32.001
OTRAS ESPECIES	22.914	22.499	23.146	23.998
TOTAL	1.124.214	1.531.989	1.595.177	1.526.634

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Recursos	2016	2017	2018*	2019*
ALGAS	138.256	140.412	100.048	82.884
PECES	166	180	128	119
MOLUSCOS	2.419	4.792	2.459	2.775
CRUSTÁCEOS	52	66	67	25
EQUINODERMOS	487	524	612	458
OTRAS ESPECIES	11	4	1	0,4
TOTAL	141.391	145.978	103.314	86.260

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Recursos	2016	2017	2018*	2019*
ALGAS	5.191	9.055	12.884	11.833
PECES	0	1	3	11
MOLUSCOS	1.847	3.023	3.002	2.872
EQUINODERMOS	36	83	32	61
TOTAL	7.074	12.162	15.927	14.778

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Recursos	2016	2017	2018*	2019*
ALGAS	8.892	9.440	11.165	12.503
PECES	360.879	373.810	447.644	485.919
MOLUSCOS	219.623	290.007	309.679	276.283
TOTAL	589.394	673.256	768.488	774.705

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 julio (t)

Especie	Aguas Internacionales (1)		Arica y Parinacota-Antofagasta (2)		Atacama-Coquimbo (3)		Valparaíso-Los Lagos (4)			Variación (%) <sup>1</sup>				
	2018(*)	2019(*)	2018(*)	2019(*)	2018(*)	2019(*)	2018(*)	2019(*)	Global 2019	(1)	(2)	(3)	(4)	Global
Anchoveta	0	0	468.895	431.552	35.921	59.019	42.639	121.050	611.622	0	-8	64	184	11,7%
Caballa	0	0	1.075	282	8.044	2.771	41.154	28.031	31.084	0	-74	-66	-31,9	-38,2%
Jibia	686	0	3	103	1.260	1.825	142.457	38.988	40.916	-100	3.643	45	-72,6	-71,7%
Jurel	0	0	9.792	1.852	8.656	6.609	349.817	397.964	406.426	0	-81	-23,6	13,8	10,4%
Sardina española	0	0	1.369	409	253,5	719,7	0,200	0	1.129	0	-70	184	-100	-30,4%
Sardina común	0	0	0	0	0	0	277.720	241.579	241.579	0	0	0	-13	-13,0%
Total	686		481.134	434.199	54.134	70.945	853.788	827.612	1.332.756	70.036	-10	31	-3	-4,1%

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares.

Nota: <sup>1</sup>Los 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 julio (t)

Especie	Aguas Internacionales		Arica y Parinacota-Antofagasta		Atacama-Coquimbo		Valparaíso-Los Lagos		
	Ind	Art	Ind	Art	Ind	Art	Ind	Art	Ind
Anchoveta	0	113.970	317.582	59.019	0	120.993	57		
Caballa	0	12,3	270	2.771	0	729	27.302		
Jibia	0	66,5	36,9	1.825,1	0	4.101	34.886		
Jurel	0	37,3	1.815	6.609	0	13.956	384.008		
Sardina común	0	0,03	0	0	0	240.678	901		
Sardina española	0	403	6	720	0	0	0		
Total general	0	114.490	319.710	70.945	0	380.457	447.154		

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Recurso	Macrozona	Artisanal		Industrial		Variación (%)	
		2018 (*)	2019(*)	2018 (*)	2019(*)	Artisanal	Industrial
Merluza común	Atacama-Coquimbo	194	150		0	-22,3%	0
	Valparaíso-Los Lagos	3.961	4.160	8.383	11.163	5,0%	33,2%
	Total	4.155	4.310	8.383	11.164	3,7%	33,2%
Camarón nailon	Atacama-Coquimbo	242	254	42	55	4,7%	30,6%
	Valparaíso-Los Lagos	491	554	2.718	2.198	12,8%	-19,1%
	Total	733	807	2.760	2.253	10,1%	-18,4%
Langostino colorado	Atacama-Coquimbo	301	269	4	5	-10,5%	28,3%
	Valparaíso-Los Lagos	431,89	525,08	2.818	2.501	21,6%	-11,2%
	Total	732,46	794,05	2.822	2.506	8,4%	-11,2%
Langostino amarillo	Atacama-Coquimbo	357	283	439	231	-20,7%	-47,4%
	Valparaíso-Los Lagos	147,19	157	1.394	1.714	6,4%	22,9%
	Total	503,86	439	1.833	1.945	-12,8%	6,1%
Merluza de cola	Valparaíso-Los Lagos	0	0	4.584	1.082	0	-76,4%
	Total	0	0	4.584	1.082	0	-76,4%

Fuente. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Recurso	Artisanal		Industrial		Global		Variación (%)		
	2018 (*)	2019 (*)	2018 (*)	2019 (*)	2018 (*)	2019 (*)	Artisanal	Industrial	Global
Bacalao de profundidad	299	321	980,92	1.256	1.280	1.578	7,5%	28,1%	23,3%
Congrio dorado	255	269	206	135	462	404	5,3%	-34,4%	-12,5%
Merluza de cola	0	0,1	6.529	5.725	6.529	5.725	0	-12,3%	-12,3%
Merluza de tres aletas	0	0	582,2	585,35	582	585,35	0	0,5%	0,5%
Merluza del sur	2.587	2.300	7.252	4.741	9.839	7.041	-11,1%	-34,6%	-28,4%
Total	3.142	2.890	15.551	12.443	18.693	15.333	-8,0%	-20,0%	-18,0%

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 julio (t)

Especie	2018 (*)	2019 (*)	Variación (%)	Part. % 2019
Salmón del Atlántico	372.287	396.268	6,4%	51,2%
Chorito	302.438	270.880	-10,4%	35,0%
Trucha Arcoiris	44.352	54.342	22,5%	7,0%
Salmon del Pacífico	30.997	35.306	13,9%	4,6%
Pelillo	11.153	11.863	6,4%	1,5%
Ostión del Norte	4.407	3.560	-19,2%	0,5%
Otros (abalones, etc.)	2.804	1.819	-35,1%	0,2%
Ostra del Pacífico	45	59	31,5%	0,01%
Spirulina	5	608	12313,1%	0,08%
Total	768.488	774.705	0,8%	

Fuente. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Producto / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(Miles US\$)		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2018	2019	2018	2019		%		(Miles US\$)		
Salmon del Atlántico	1.925.381	1.987.039	225.226	240.492	3,2	6,8	-3,3	126.133	-64.475	61.658
Salmon plateado	435.715	506.722	66.866	76.194	16,3	13,9	2,1	62.032	8.975	71.007
Trucha arco iris	249.475	259.552	25.164	28.854	4,0	14,7	-9,3	33.190	-23.113	10.077
Jurel	90.390	131.662	88.157	119.137	45,7	35,1	7,8	34.237	7.035	41.272
Chorito	120.936	115.895	45.122	43.746	-4,2	-3,0	-1,2	-3.645	-1.396	-5.041
Peces Pelágicos s/e	73.529	93.276	35.264	48.427	26,9	37,3	-7,6	25.353	-5.606	19.748
Chascón o Huiro negro	43.507	35.661	22.319	21.405	-18,0	-4,1	-14,5	-1.522	-6.324	-7.845
Luga-Luga S/E	30.065	35.118	2.368	3.027	16,8	27,8	-8,6	7.643	-2.590	5.053
Otros	548.608	332.614	193.493	102.721	-39,4	-46,9	14,2	-293.923	77.929	-215.993
<b>Total</b>	<b>3.517.605</b>	<b>3.497.540</b>	<b>703.980</b>	<b>684.003</b>	<b>-0,6</b>	<b>-2,8</b>	<b>2,3</b>	<b>-102.147</b>	<b>82.081</b>	<b>-20.065</b>

Fuente: IFOP - Aduanas

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

Producto/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(Miles US\$)		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2018	2019	2018	2019		%		(Miles US\$)		
Congelado	1.924.636	1.852.970	377.897	351.006	-3,7	-7,1	3,7	-141.963	70.297	-71.666
Fresco refrigerado	1.114.604	1.209.716	126.564	140.569	8,5	11,1	-2,3	120.529	-25.417	95.112
Harina	173.098	158.890	101.829	101.258	-8,2	-0,6	-7,7	-896	-13.312	-14.208
Aceite	73.793	74.619	42.185	40.954	1,1	-2,9	4,2	-2.243	3.069	825
Secado de algas	64.989	48.340	35.803	32.354	-25,6	-9,6	-17,7	-5.154	-11.495	-16.649
Conservas	59.822	46.646	12.399	10.169	-22,0	-18,0	-4,9	-10.234	-2.942	-13.176
Carragenina	30.065	35.118	2.368	3.027	16,8	27,8	-8,6	7.643	-2.590	5.053
Ahumado	32.538	28.160	1.714	1.531	-13,5	-10,7	-3,1	-3.364	-1.014	-4.378
Agar-agar	16.861	14.474	735	634	-14,2	-13,8	-0,4	-2.319	-68	-2.387
Salado	14.315	13.203	1.900	1.766	-7,8	-7,1	-0,8	-1.003	-110	-1.113
Alginatos	9.792	12.526	540	685	27,9	26,9	0,8	2.657	77	2.734
Vivos	2.501	2.081	36	41	-16,8	12,3	-25,9	228	-648	-420
Deshidratado	592	799	8	11	34,9	29,4	4,2	182	25	207
<b>Total, general</b>	<b>3.517.605</b>	<b>3.497.540</b>	<b>703.980</b>	<b>684.003</b>	<b>-0,6</b>	<b>-2,8</b>	<b>2,3</b>	<b>-102.147</b>	<b>82.081</b>	<b>-20.065</b>

Fuente: IFOP - Aduanas

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

País / Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2018	2019	2018	2019		%		(Miles US\$)		
Japón	521.854	594.137	75.513	73.294	13,9	-2,9	17,3	-17.986	90.270	72.284
Estados Unidos	297.061	296.920	28.090	30.123	0,0	7,2	-6,8	20.038	-20.179	-142
Rusia	226.138	175.136	37.041	29.227	-22,6	-21,1	-1,8	-46.825	-4.177	-51.003
China	94.887	87.896	14.011	13.686	-7,4	-2,3	-5,2	-2.088	-4.902	-6.991
México	52.024	56.690	6.946	5.897	9,0	-15,1	28,3	-10.077	14.743	4.666
Nigeria	37.234	52.311	41.717	56.553	40,5	35,6	3,6	13.723	1.354	15.077
España	80.853	52.173	22.104	12.685	-35,5	-42,6	12,4	-38.743	10.063	-28.680
Tailandia	61.305	46.032	12.112	8.241	-24,9	-32,0	10,4	-21.620	6.347	-15.273
Corea del Sur	89.124	42.050	25.426	9.098	-52,8	-64,2	31,9	-75.472	28.399	-47.073
Otros	464.157	449.625	114.937	112.201	-3,1	-2,4	-0,8	-10.963	-3.569	-14.532
<b>Total</b>	<b>1.924.636</b>	<b>1.852.970</b>	<b>377.897</b>	<b>351.006</b>	<b>-3,7</b>	<b>-7,1</b>	<b>3,7</b>	<b>-141.963</b>	<b>70.297</b>	<b>-71.666</b>

Fuente: IFOP - Aduanas

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

País/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2018	2019	2018	2019		%		(Miles US\$)		
Estados Unidos	683.816	741.051	65.835	71.235	8,4	8,2	0,2	56.173	1.063	57.235
Brasil	261.673	277.956	38.485	42.310	6,2	9,9	-3,4	25.125	-8.841	16.283
China	76.425	96.420	10.155	13.375	26,2	31,7	-4,2	23.216	-3.221	19.995
Argentina	28.613	22.602	4.026	3.473	-21,0	-13,7	-8,4	-3.596	-2.415	-6.011
Israel	15.199	17.858	1.506	1.788	17,5	18,7	-1,0	2.818	-159	2.659
España	14.076	13.546	2.673	2.848	-3,8	6,6	-9,7	833	-1.363	-530
México	9.696	11.537	989	1.228	19,0	24,1	-4,1	2.240	-399	1.841
Colombia	8.439	8.902	869	889	5,5	2,3	3,1	201	263	463
Japón	2.998	4.005	234	431	33,6	84,6	-27,6	1.836	-828	1.007
Otros	13.669	15.838	1.792	2.993	15,9	67,0	-30,6	6.352	-4.184	2.169
<b>Total</b>	<b>1.114.604</b>	<b>1.209.716</b>	<b>126.564</b>	<b>140.569</b>	<b>8,5</b>	<b>11,1</b>	<b>-2,3</b>	<b>120.529</b>	<b>-25.417</b>	<b>95.112</b>

Fuente: IFOP - Aduanas

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

	Valor Miles US\$		Participación (%)		VARIACION (%)
	2.018	2.019	2018	2019	
Estados Unidos	1.043.657	1.101.359	29,7%	31,5%	5,5
Japón	584.435	653.215	16,6%	18,7%	11,8
Brasil	307.882	326.839	8,8%	9,3%	6,2
China	290.197	282.558	8,2%	8,1%	-2,6
Rusia	227.399	177.580	6,5%	5,1%	-21,9
España	127.286	92.911	3,6%	2,7%	-27,0
México	70.589	77.754	2,0%	2,2%	10,2
Corea del Sur	113.436	70.899	3,2%	2,0%	-37,5
Nigeria	37.234	52.311	1,1%	1,5%	40,5
Otros	715.490	1.763.472	20,3%	50,4%	146,5
Total	3.517.605	3.497.540	100%	100%	-0,6

Fuente: IFOP - Aduanas

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

	Valor Miles US\$		Participación (%)		VARIAC. (%)
	2018	2019	2018	2019	
Apec(sin Nafta)	1.473.400	1.400.879	49,6%	47,1%	-4,9
Nafta	1.161.020	1.227.362	39,1%	41,3%	5,7
Mercosur	360.424	369.259	12,1%	12,4%	2,5
U.E.	340.859	285.160	11,5%	9,6%	-16,3
Otros	178.260	213.033	6,0%	7,2%	19,5
EFTA	3.641	1.848	0,1%	0,1%	-49,2
Total, general	3.517.605	3.497.540	100%	100%	-0,6

Fuente: IFOP - Aduanas

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

País/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2018	2019	2018	2019		%		(Miles US\$)		
Congelado	345.574	251.179	145.226	122.963	-27,3	-15,3	-14,2	-45.478	-48.917	-94.395
Harina	142.681	124.461	85.730	79.172	-12,8	-7,6	-5,5	-10.309	-7.911	-18.220
Secado de algas	63.623	47.707	35.167	32.006	-25,0	-9,0	-17,6	-4.712	-11.205	-15.917
Aceite	31.014	45.494	8.418	16.602	46,7	97,2	-25,6	22.426	-7.945	14.481
Carragenina	30.065	35.118	2.368	3.027	16,8	27,8	-8,6	7.643	-2.590	5.053
Conservas	32.764	28.916	8.951	8.008	-11,7	-10,5	-1,4	-3.406	-443	-3.849
Alginatos	9.792	12.526	540	685	27,9	26,9	0,8	2.657	77	2.734
Fresco refrigerado	15.345	16.879	2.979	4.534	10,0	52,2	-27,7	5.792	-4.258	1.534
Vivos	1.703	1.560	33	38	-8,4	18,0	-22,4	239	-382	-143
Deshidratado	592	791	8	11	33,7	29,0	3,7	178	22	199
<b>Total</b>	<b>673.271</b>	<b>564.857</b>	<b>289.425</b>	<b>267.052</b>	<b>-16,1</b>	<b>-7,7</b>	<b>-9,1</b>	<b>-47.323</b>	<b>-61.091</b>	<b>-108.414</b>

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

País/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2018	2019	2018	2019		%		(Miles US\$)		
China	69.102	54.451	43.027	35.978	-21,2	-16,4	-5,8	-10.669	-3.982	-14.651
Corea del Sur	19.152	24.915	9.648	13.936	30,1	44,4	-9,9	7.665	-1.902	5.763
Japón	13.028	10.867	7.012	6.518	-16,6	-7,0	-10,3	-824	-1.337	-2.161
Canadá	4.399	6.550	2.631	4.032	48,9	53,2	-2,8	2.276	-124	2.152
Alemania		6.068		4.100	100,0	100,0	1,0	6.068	0	6.068
Italia	6.366	5.214	4.033	3.581	-18,1	-11,2	-7,8	-658	-494	-1.153
Vietnam	10.991	4.506	7.027	3.090	-59,0	-56,0	-6,8	-5.740	-745	-6.485
España	3.957	4.467	2.517	2.906	12,9	15,5	-2,2	598	-88	511
Taiwan	4.204	2.964	2.541	1.949	-29,5	-23,3	-8,1	-901	-339	-1.240
Otros	9.464	1.278	930	845	-86,5	-9,1	-85,1	-129	-8.058	-8.187
<b>Total</b>	<b>142.681</b>	<b>124.461</b>	<b>85.730</b>	<b>79.172</b>	<b>-12,8</b>	<b>-7,6</b>	<b>-5,5</b>	<b>-10.309</b>	<b>-7.911</b>	<b>-18.220</b>

Fuente: IFOP - Aduanas.

Tabla XIV-B. Exportaciones<sup>1</sup> de harina sector extractivo y sector acuícola a junio 2018-2019

País/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2018	2019	2018	2019		%		(Miles US\$)		
China	69.176	59.483	43.062	39.966	-14,0	-7,2	-7,4	-4.608	-5.085	-9.693
Corea del Sur	19.924	25.809	10.171	14.585	29,5	43,4	-9,7	7.810	-1.926	5.885
Estados Unidos	23.974	20.357	12.243	12.127	-15,1	-0,9	-14,3	-194	-3.423	-3.617
Japón	13.338	10.916	7.260	6.543	-18,2	-9,9	-9,2	-1.197	-1.225	-2.422
España	4.685	7.164	2.917	4.599	52,9	57,7	-3,0	2.621	-142	2.479
Canadá	4.399	6.550	2.631	4.032	48,9	53,2	-2,8	2.276	-124	2.152
Alemania		6.068		4.100	100,0	100,0	1,0	6.068	0	6.068
Italia	6.366	5.214	4.033	3.581	-18,1	-11,2	-7,8	-658	-494	-1.153
Vietnam	10.991	4.506	7.027	3.090	-59,0	-56,0	-6,8	-5.740	-745	-6.485
Otros	20.245	12.824	12.484	8.634	-36,7	-30,8	-8,4	-5.717	-1.703	-7.421
Total	173.098	158.890	101.829	101.258	-8,2	-0,6	-7,7	-896	-13.312	-14.208

Fuente: IFOP - Aduanas.

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

Recurso/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2018	2019	2018	2019		%		(Miles US\$)		
Salmón del Atlántico	1.925.381	1.987.039	225.226	240.492	3,2	6,8	-3,3	126.133	-64.475	61.658
Salmón Pacífico	435.715	506.722	66.866	76.194	16,3	13,9	2,1	62.032	8.975	71.007
Trucha Arcoiris	249.475	259.552	25.164	28.854	4,0	14,7	-9,3	33.190	-23.113	10.077
Chorito	120.936	115.895	45.122	43.746	-4,2	-3,0	-1,2	-3.645	-1.396	-5.041
Salmón y Trucha	66.290	23.184	47.057	20.870	-65,0	-55,6	-21,1	-29.090	-14.016	-43.106
Pelillo	18.226	15.108	1.372	982	-17,1	-28,4	15,8	-5.994	2.876	-3.119
Salmon s/e	7.808	9.345	2.723	4.917	19,7	80,6	-33,7	4.170	-2.632	1.538
Ostion del norte	10.325	7.569	779	670	-26,7	-14,1	-14,7	-1.238	-1.518	-2.756
Abalon (rojo)	9.117	7.705	236	224	-15,5	-5,2	-10,9	-420	-992	-1.412
Ostra del Pacífico	797	520	4	2	-34,8	-40,5	9,6	-354	77	-277
Abalon japones (verde)	264	44	6	1	-83,5	-81,9	-8,6	-198	-23	-220
	2.844.334	2.932.683	414.555	416.951	3,1	0,6	2,5	16.857	71.491	88.349

Fuente: IFOP - Aduanas

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

Producto/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2018	2019	2018	2019		%		(Miles US\$)		
Congelado	1.579.062	1.601.791	232.671	228.043	1,4	-2,0	3,5	-32.512	55.241	22.729
Fresco refrigerado	1.099.259	1.192.836	123.585	136.035	8,5	10,1	-1,4	109.166	-15.588	93.578
Harina	30.417	34.429	16.099	22.086	13,2	37,2	-17,5	9.332	-5.321	4.012
Ahumado	42.779	29.124	33.767	24.352	-31,9	-27,9	-5,6	-11.260	-2.395	-13.655
Aceite	32.538	28.160	1.714	1.531	-13,5	-10,7	-3,1	-3.364	-1.014	-4.378
Conservas	27.058	17.730	3.449	2.161	-34,5	-37,3	4,6	-10.566	1.239	-9.327
Agar-agar	16.861	14.474	735	634	-14,2	-13,8	-0,4	-2.319	-68	-2.387
Salado	14.198	12.977	1.894	1.760	-8,6	-7,1	-1,6	-991	-230	-1.221
Secado de algas	1.366	634	637	348	-53,6	-45,3	-15,2	-524	-208	-732
Vivos	797	520	4	2	-34,7	-40,2	9,2	-350	73	-277
Deshidratado	1	8	0	0	1.327,6	103,2	602,5	4	3	7
Total, general	2.844.334	2.932.683	414.555	416.951	3,1	0,6	2,5	16.857	71.491	88.349

Fuente: IFOP - Aduanas

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

País/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2018	2019	2018	2019		%		(Miles US\$)		
Japón	483.051	567.471	65.968	71.731	17,5	8,7	8,0	45.588	38.831	84.420
Estados Unidos	247.912	251.857	25.261	26.624	1,6	5,4	-3,6	12.889	-8.944	3.945
Rusia	225.533	174.719	36.596	28.851	-22,5	-21,2	-1,7	-46.904	-3.911	-50.814
México	45.427	55.534	5.042	5.616	22,3	11,4	9,7	5.680	4.428	10.108
China	64.058	54.820	10.680	8.905	-14,4	-16,6	2,6	-10.922	1.684	-9.238
Tailandia	54.300	44.860	9.527	7.991	-17,4	-16,1	-1,5	-8.627	-813	-9.440
Taiwán	31.848	35.318	5.612	5.727	10,9	2,0	8,7	708	2.762	3.470
Francia	42.557	35.076	8.425	7.490	-17,6	-11,1	-7,3	-4.375	-3.106	-7.481
Brasil	30.979	35.042	4.805	5.026	13,1	4,6	8,1	1.540	2.522	4.062
otros	353.397	347.094	5.039	4.962	-1,8	-1,5	-0,3	-5.404	-899	-6.302
Total	1.579.062	1.601.791	232.671	228.043	1,4	-2,0	3,5	-32.512	55.241	22.729

Fuente: IFOP - Aduanas

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

País/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2018	2019	2018	2019		%		(Miles US\$)		
Estados Unidos	682.944	740.658	65.758	71.179	8,5	8,2	0,2	56.407	1.307	57.714
Brasil	261.673	277.956	38.485	42.310	6,2	9,9	-3,4	25.125	-8.841	16.283
China	76.425	96.314	10.155	13.329	26,0	31,3	-4,0	22.939	-3.051	19.888
Argentina	28.591	22.602	4.025	3.473	-20,9	-13,7	-8,4	-3.592	-2.397	-5.989
Israel	15.199	17.858	1.506	1.788	17,5	18,7	-1,0	2.818	-159	2.659
México	9.685	11.526	988	1.226	19,0	24,1	-4,1	2.241	-399	1.841
Colombia	8.439	8.902	869	889	5,5	2,3	3,1	201	263	463
Japón	1.661	3.739	206	426	125,1	106,9	8,8	1.932	147	2.078
Uruguay	3.468	3.181	359	320	-8,3	-10,9	2,9	-388	101	-287
Otros	11.173	10.100	1.234	1.095	-9,6	-11,3	1,9	-1.288	215	-1.073
<b>Total</b>	<b>1.099.259</b>	<b>1.192.836</b>	<b>123.585</b>	<b>136.035</b>	<b>8,5</b>	<b>10,1</b>	<b>-1,4</b>	<b>109.166</b>	<b>-15.588</b>	<b>93.578</b>

Fuente: IFOP - Aduanas