



# INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

JULIO  
2020

Departamento  
de Análisis Sectorial



Subsecretaría  
de Pesca y  
Acuicultura

Gobierno de Chile





# INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

## JULIO 2020

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 junio del 2020 fueron de 2,13 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 un aumento del 0,2% respecto a la misma fecha del año pasado y es un 5,3% superior al promedio del quinquenio 2015-2019 (Tabla I).

Del total de desembarques acumulados a junio, el sector extractivo representó el 65,3% con un volumen desembarcado de 1,39 millones de t, el cual presentó una disminución de un 3,8% respecto al mismo mes del año 2019. Por otra parte, el sector acuícola representó un 34,7% con un volumen cosechado de 738,1 miles de t, lo que significó un aumento de 8,6% 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, destacando que en el caso del desembarque artesanal e industrial el grupo peces representó el 90,2%; en el caso

de recolectores de orilla y áreas de manejo, el grupo algas representó el 97,8% y 92,0%, respectivamente.

### Pesquerías

El desembarque industrial y artesanal, sin considerar recolectores de orilla y áreas de manejo, registró un desembarque preliminar a junio de 1,32 millones de t, de los cuales 1,19 millones de t son peces, en donde las pesquerías pelágicas representan el 95,8%, la pesquería demersal centro sur el 1,7%, la pesquería demersal sur austral el 1,0% y los otros peces el 0,9%. El restante 0,7% 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 junio de 2020 alcanzó a 1,14 millones de t, lo que significó una disminución del 3,6% 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 70,3% y 23,4% y 6,2%, respectivamente (Tabla II). Del total del desembarque pelágico, el sector artesanal explicó el 50,1%, mientras que el otro 49,9% fue explicado por el sector industrial (Tabla III). Los recursos pelágicos más relevantes fueron jurel, anchoveta y sardina común aportando el 43,3%, 27,9% y 16,8%, respectivamente (Fig. 1).



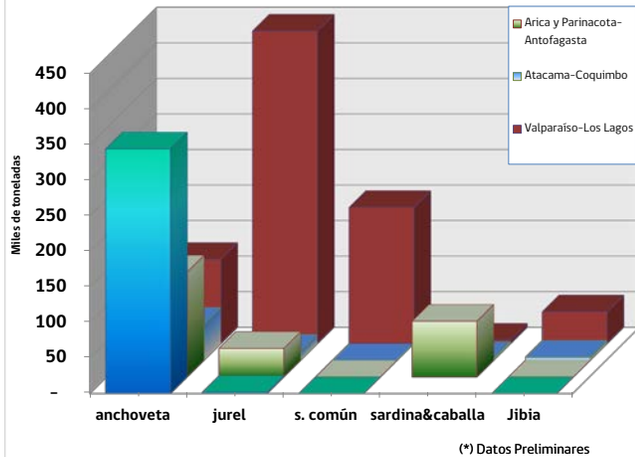


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por zona, acumulado a junio año 2020.

### Anchoveta

El desembarque de anchoveta acumulado a junio alcanzó 317,2 mil t, lo que implicó una disminución del 38,6% respecto a igual fecha de 2019.

La principal fracción del desembarque se registró en las Regiones de Arica y Parinacota a Antofagasta que representó el 46,6% del desembarque total de anchoveta, seguida por las regiones de Valparaíso a Los Lagos con un 37,4% (Fig. 2). La zona comprendida entre las Regiones Atacama a Coquimbo de aportó con 50,7 mil t.

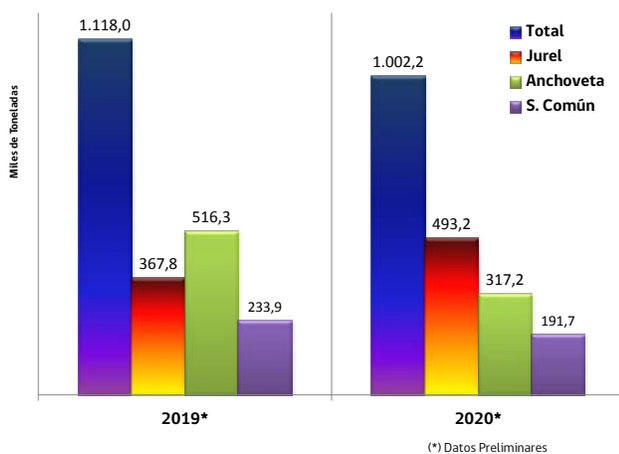


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas, acumulado a junio año 2020.

### Jurel

El desembarque total de jurel acumulado al mes de junio de 2020 alcanzó a 493,2 mil t, lo cual fue 34,1% superior respecto al mismo período del 2019.

La principal área de desembarques estuvo comprendida entre las Regiones de Valparaíso a Los Lagos con 440,0 mil t, registrando un aumento del 22,4% respecto al mismo período de 2019.

En las Regiones de Atacama y de Coquimbo el desembarque fue de 13,0 mil t, lo que significó un aumento sobre un 98%, por su parte 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 2019 y 2020 (junio).

### Sardina común

El desembarque de sardina común acumulado a junio alcanzó a 191,7 mil toneladas, ello significó una disminución del 18,0% respecto a la misma fecha del año 2019 (Fig. 2). La Región del Ñuble y del Biobío aportan con el 83% del desembarque total.

### Jibia

El desembarque de jibia acumulado a junio de 2020 fue de 49,4 mil toneladas, lo cual es superior en un 55,2% con respecto a igual fecha de 2019. En tanto, las Regiones de Valparaíso a Los Lagos concentraron la operación con el 90,8% del total, registrando un aumento del 47,3% respecto del mismo período de 2019 (Tabla II).



## Caballa

La caballa registró a junio, un aumento en su desembarque acumulado de un 187,6% respecto del año 2019, totalizando 85,4 mil t. Las Regiones de Arica y Parinacota a Tarapacá representaron un 90,9% del total, mientras que las Regiones de Valparaíso a Los Lagos representaron el 6,0% del total (Tabla II).

## Pesquerías Demersales Centro Sur

El desembarque de recursos demersales acumulados a junio de 2020 fue de 19,8 mil t, lo que significó una disminución del 8,9% respecto a igual fecha del año anterior (Tabla IV).

### Merluza común

El desembarque de merluza común acumulado a junio 2020 fue de 12,7 mil t, ello representó una disminución del 4,2% respecto del 2019. El sector industrial aportó el 73,9% del total con 9,4 mil t. Por su parte, el sector artesanal registró 3,3 mil t, lo que es un 8,9% inferior a lo registrado a junio de 2019 (Tabla IV, Fig. 4).

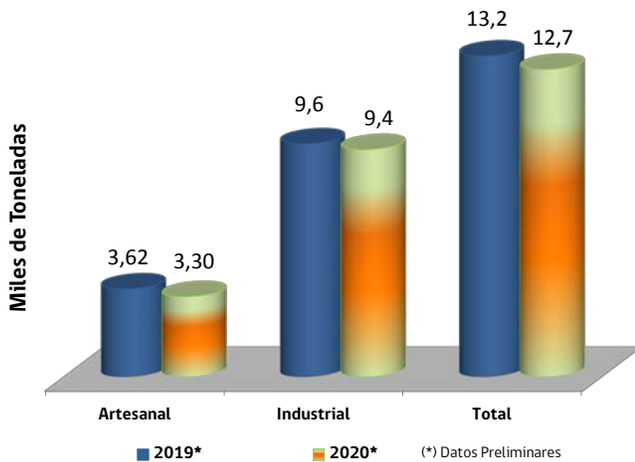


Fig. 4. Desembarque de merluza común, acumulado junio año 2020.

### 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 junio del año 2020 fue de 1,6 mil t, cifra superior en un 52,2% a lo registrado a la misma fecha del año 2019. El desembarque fue explicado exclusivamente por el sector industrial.

## Camarón nailon

El desembarque de camarón nailon acumulado a junio de 2020 fue de 2,2 miles de t, cifra inferior en un 12,9% respecto del año 2019. El sector industrial representó el 72,0% del desembarque total; en tanto, el sector artesanal desembarcó 628 t, cifra 15,9% inferior a lo desembarcado a junio de 2019 (Tabla IV).

## Langostinos

A junio de 2020 el desembarque acumulado de langostino amarillo alcanzó a 1,3 miles de t. A su vez el langostino colorado registró 2,0 miles de t, esto es 29,3% inferior a junio de 2019 (Tabla IV).

## Pesquerías Demersal Sur Austral

Los desembarques de recursos que conforman la pesquería demersal sur austral (PDA) a junio de 2020, fueron de 12,0 miles de t, superior en 1,7% respecto al mismo período de 2019 (Tabla V).

### Merluza del Sur

El desembarque de merluza del sur acumulado a junio del presente año, fue de 6,0 miles de t, cifra que mostró una disminución del 3,1% sobre lo registrado el año 2019. Los niveles de desembarque industrial y artesanal alcanzaron las 3,9 miles de t y 2,2 miles de t, respectivamente (Tabla V, Fig. 5).

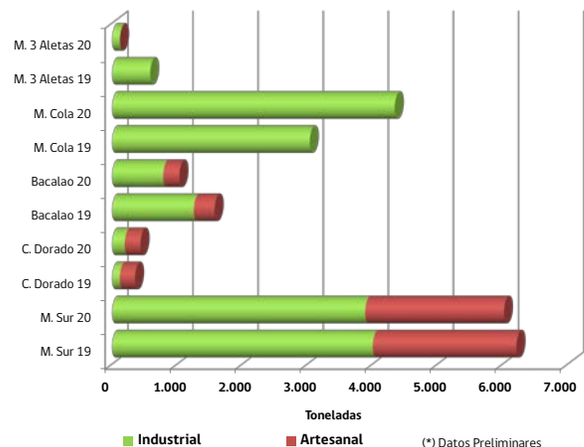


Fig. 5. Desembarque de pesquería demersal austral, acumulado a junio año 2020.



## Congrio dorado

El desembarque de congrio dorado acumulado a junio de 2020 fue de 436 toneladas, cifra 23,8% superior en comparación al año 2019. El desembarque industrial fue de 195 t, mostrando un aumento del 63,8% respecto al mismo período de 2019. El sector artesanal por su parte fue de 241 t, lo que fue un 3,3% superior al año 2019 (Tabla V, Fig. 5).

## Bacalao de profundidad

A junio de 2020 el desembarque acumulado fue de 1,0 miles de t, cifra 34,3% inferior respecto al mismo período año 2019 (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 junio fue de 4,3 miles de t en 2020, lo que representó un aumento del 43,0% respecto al año 2019. (Tabla V, Fig. 5).

## Recolectores de Orilla

A junio de 2020, los recolectores de orilla registraron un desembarque acumulado de 75,1 mil t de recursos de los cuales, 73,4 mil t fueron algas, cifra 1,0% inferior respecto al año 2019. El 29,5% se recolectó en la Región de Los Lagos, seguida de la Región de Atacama con el 23,3% (Fig. 6). Del total recolectado, destacan las algas huero negro o chascón, pelillo y luga negra o crespa, con 43,9%, 17,5% y 16,6%, respectivamente (Tabla I.B).

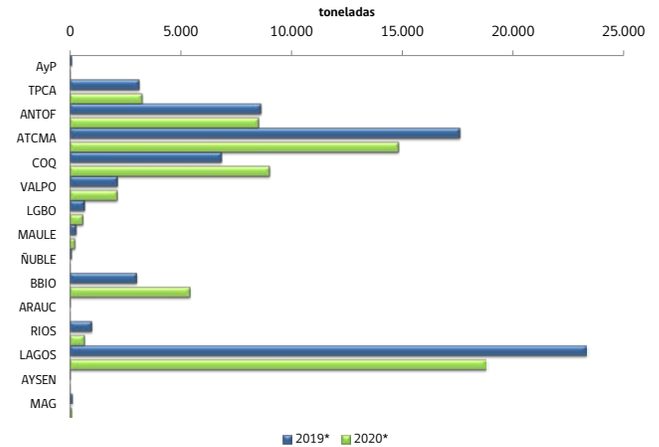


Fig. 6. Desembarque de algas por región, acumuladas a junio año 2020.

## Áreas de Manejo

El total de extracciones desde áreas de manejo acumulado a junio de 2020 alcanzó las 13,7 mil t cifra 37,1% superior respecto al año 2019.

Las especies más representativas que se extrajeron desde áreas de manejo fueron los recursos huero palo, huero negro o chascón, y luga negra o crespa que representaron el 51,9%, 25,7% y 9,0%, respectivamente, del total cosechado. Otras especies destacadas fueron pelillo y loco; especies que han registrado el año 2020 cosechas por 515,5 t y 502,3 t, respectivamente (Tabla I.C).

## SECTOR ACUICOLA

Las cosechas acumuladas a junio de 2020 fueron de 738,1 miles t, cifra 8,6% superior a lo registrado a igual fecha del año 2019. Los peces aportaron con el 63,7% del total de la acuicultura; mientras que los aportes de los moluscos y algas fueron de 34,8% y 1,5%, respectivamente (Tabla I D, Fig. 7).



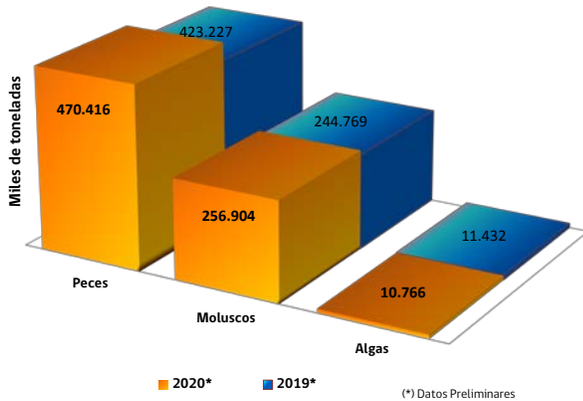


Fig. 7. Cosechas por grupo de especies acumuladas a junio, año 2020

Los principales recursos cosechados correspondieron a salmón del atlántico, chorito, y salmón del pacífico, aportando el 50,2%, 34,4% y 7,1%, respectivamente, los que suman el 91,6% 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 435,2 mil t (59,0%) y 209,1 mil t (28,3%), respectivamente, las que suman el 87,3% del país (Figura 8). La Región de Magallanes aportó con el 12,0% y el resto del país sólo el 0,7%. A junio de 2020 las cosechas de acuicultura en la Región de Los Lagos aumentaron un 14,9%, las de Aysén disminuyeron un 13,4%, mientras que las de Magallanes aumentaron en un 70,9%, todas respecto al período acumulado a junio de 2020.

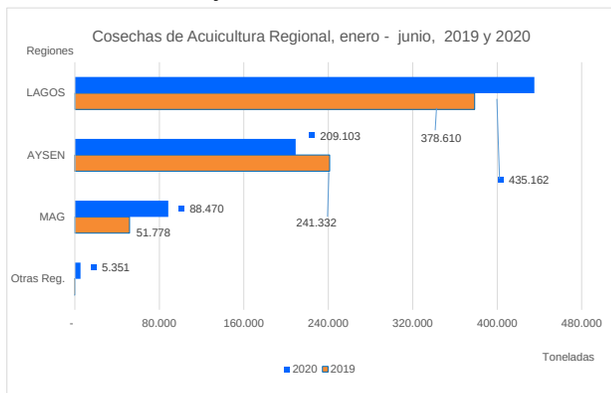


Fig. 8. Cosechas acuícolas regionales, acumuladas a junio, años 2020 y 2019.

## Peces

La cosecha total de peces acumulada a junio de 2020 fue de 470,4 mil t, cifra 8,2% superior respecto a la registrada en igual período año 2019. El salmón del atlántico representó el 80,4% de la salmonicultura, mientras que el salmón del pacífico y la trucha el 7,8% y 11,3%, respectivamente (Tabla I.D).

### Salmón del Atlántico

La cosecha acumulada a junio fue de 370,2 mil t, cifra 8,2% mayor respecto a igual fecha año 2019.

El recurso fue cosechado principalmente en las Regiones de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo y de Los Lagos, con 201,1 mil t y 87,5 mil t, representó el 50,2% del total nacional de cosechas de acuicultura.

### Trucha Arcoiris

Para este recurso, la cosecha acumulada a junio de 2020 fue de 52,1 mil t, lo que es un 8,7% superior respecto a igual fecha de 2019. Las principales regiones productoras fueron las Regiones de Los Lagos y Magallanes, con el 72,7% y 24,8%, respectivamente. La trucha arcoiris representó el 7,1% del total nacional de cosechas de acuicultura.

### Salmón del Pacífico

La cosecha acumulada a junio de 2020 fue de 48,1 mil t, cifra 45,1% mayor en relación a igual fecha del año anterior.

El recurso fue cosechado principalmente en la Región de Los Lagos (77,2%), seguido de Aysén (16,7%). El salmón del pacífico representó el 6,5% del total nacional de cosechas de acuicultura.

### Disponibilidad de Ovas

La producción acumulada a junio fue de 313,2 millones de ovas, cifra 15,8% menor respecto a igual fecha año 2019. La proporción de la producción de ovas por especies fue de 63,7% de salmón del atlántico, 13,2% de trucha arcoiris y 23,1% producción de ovas salmón del pacífico. A junio se importaron 24,0 mil ovas, mientras



que a igual fecha año 2019 había 8,7 millones de ovas importadas del salmón del atlántico desde Islandia.

## Moluscos

La cosecha de moluscos acumulada a junio fue de 256,9 mil t, cifra 5,0% mayor respecto a igual fecha año 2019. El total de moluscos cosechados representó el 34,8% del total nacional de cosechas (Tabla I.D).

### Chorito

La cosecha acumulada a junio 2020 fue de 253,6 mil t, cifra 5,8% mayor a igual fecha del año 2019.

El 100% de la cosecha fue realizada en la Región de Los Lagos; además el chorito representó el 34,4% del total nacional de cosechas y el 98,7% del cultivo de moluscos.

### Ostión del Norte

La cosecha acumulada a junio fue de 2,1 mil t, cifra 38,9% menor a la registrada a la misma fecha del año 2019.

El recurso fue cosechado principalmente en las Regiones de Coquimbo (90,8%) y de Atacama (8,0%), y el total de esta especie representó el 0,3% del total nacional de cosechas y 0,8% del cultivo de moluscos.

## Algas

La cosecha acumulada a junio fue de 10,8 mil t, cifra 5,8% menor respecto a igual fecha de 2019. El pelillo representó el 95,7% de la producción de algas, explotándose principalmente en la Región de Los Lagos (88,1%), seguido por la Región de Coquimbo (3,6%). El cultivo de algas representó el 1,5% del total nacional de cosechas (Tabla I.D).

## ◆ EXPORTACIONES

### Aspectos Generales

Las exportaciones pesqueras y acuícolas acumuladas a mayo del año 2020 sumaron una valoración total de US\$ 2.766,4 millones, ello significó un déficit de un 6,9% respecto al mismo mes de 2019. Esta cifra es, además, superior al promedio del quinquenio 2015-2019, en un 6,4%. En cuanto al volumen exportado, éste alcanzó 655,9 miles de t, lo que muestra un aumento del 16,4% sobre lo consignado a mayo de 2019, y superior en un 23,2% al promedio del quinquenio 2015-2019. En el total de las exportaciones a mayo de 2020, destaca el sector acuícola que representa un 82,2% del valor y un 54,7% del volumen.

En cuanto a los tipos de recursos exportados en el sector pesquero y acuícola, el 77,5% correspondió a salmónidos y el 11,5% a otros peces, seguido por el grupo de moluscos, algas y crustáceos con un 5,9%, 3,2% y 1,3% del valor total de las exportaciones respectivamente (Fig. 9).

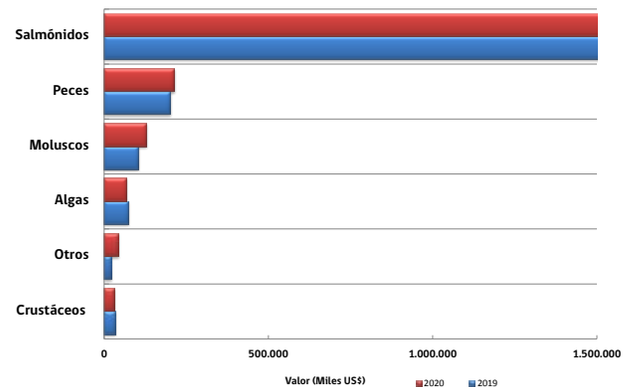


Fig. 9. Valor de las exportaciones sector extractivo y sector acuícola por tipo de recursos, acumuladas a mayo año 2020.

De los 110 distintos tipos de recursos<sup>2</sup> que fueron exportados a mayo de 2020, los ocho primeros representan el 91,1% del total en términos de valor exportado, donde destacan en orden de importancia el salmón del atlántico, salmón pacífico, trucha arcoíris y jurel. Los





principales recursos exportados mostraron resultados mixtos, así mientras salmón del atlántico y salmón del pacífico, mostraron una reducción en su valor, recursos como trucha arcoiris, jurel, chorito, peces pelágicos s/e tuvieron alzas en su valor exportado (Tabla VII).

En cuanto a las líneas de elaboración, la estructura de participación respecto del volumen exportado fue liderada por la línea de congelado, la cual consigné el 52,9% del total, le siguen en una menor proporción las líneas de harina y fresco refrigerado con un 17,5% y un 16,6%, respectivamente (Tabla VIII, Fig. 10).

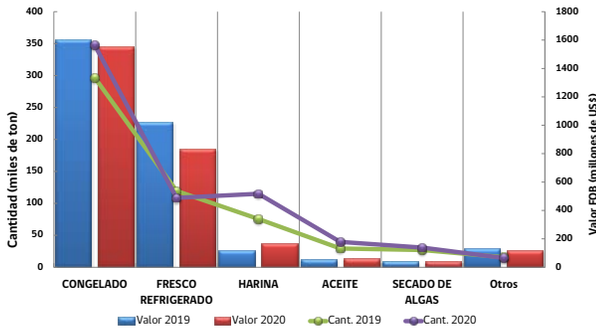


Fig. 10. Exportaciones por línea de elaboración sector extractivo y sector acuícola, acumuladas a mayo año 2020.

Las exportaciones de congelados medidas en valor FOB, muestran como principales destinos a Japón (31,0%), Estados Unidos (16,9%) y Rusia (8,9%), en tanto que las exportaciones de fresco refrigerado tienen a Estados Unidos (69,1%), Brasil (19,4%) y China (5,0%) como destinos principales (Tablas IX y X).

La relación de los precios FOB promedio entre el sector extractivo y acuícola fue de 1: 3,82; así mientras que los productos asociados al sector extractivo marcan un promedio de 1,7 US\$/kg, los relacionados al sector acuícola promediaron un precio FOB de 6,3 US\$/kg. Cabe destacar que los precios del sector extractivo presentan una disminución de 18,6%, por su parte los asociados a cultivos, también caen pero en un 13,3%, en relación a misma fecha año 2019.

Las participaciones en valor FOB de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el período, fueron los siguientes: APEC (excluyendo NAFTA) US\$ 1.157,8 millones, NAFTA US\$ 997,5 millones, UE US\$223,4, MERCOSUR US\$ 217,6 millones y EFTA con US\$ 1,67 millones (Tabla XII). El resto de países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 168,4 millones (6,1% de la participación total). Dentro del grupo otros, se posicionan en los primeros lugares Nigeria, Israel y Colombia (Fig. 11).

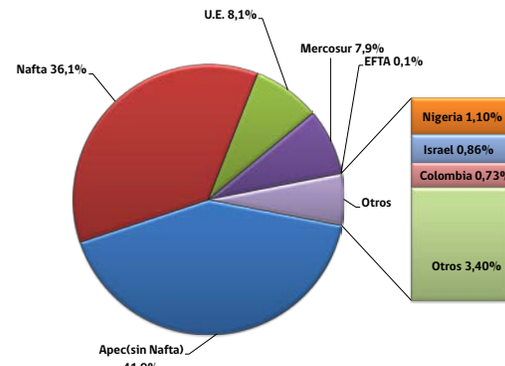


Fig. 11. Participación en valor FOB exportaciones sector extractivo y sector acuícola a bloques económicos, acumuladas a mayo año 2020.

## SECTOR EXTRACTIVO

Las exportaciones de este sector registraron a mayo de 2020 un total de US\$ 493,2 millones, cifra superior en un 11,2% a igual periodo del año anterior. Este sector representó el 17,8% del valor total de las exportaciones pesqueras y acuícolas. En términos del volumen se consignan 297,1 mil t, lo que es un 36,6% superior respecto al mes de mayo de 2019. Los niveles de precios por su parte muestran una reducción de un 18,6% con relación a los registrados durante igual período de 2019, básicamente por menores precios en congelados, harina y aceite de pescado y secado de algas.

La estructura en términos del volumen exportado fue encabezada por congelados (42,0%), harina (31,4%), aceite de pescado (12,9%) y secado de algas (10,2%),





distribución que se mantiene aproximadamente en términos de valor.

Los productos asociados al sector extractivo se orientaron preferentemente a Asia (49,4% del valor total del sector), siendo su principal referente China con el 22,8% del valor exportado. Luego de éste, se sitúa el mercado americano con el 18,7%, que es liderado por EE.UU que representó el 8,8% del valor. En tercer lugar, se ubica el mercado Europeo con el 17,2%, donde España tiene la mayor participación respecto de ese mercado y representa un 7,6% del valor total exportado.

### Congelados

La participación del sector extractivo dentro del global de los congelados exportados fue menor a la participación de acuicultura, alcanzando el 12,7% en valor y el 35,9% en volumen. Esta línea ocupa el primer lugar en valor y en volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con participaciones del 39,8% y 42,0%, respectivamente. Los resultados netos señalan que, cerrado el mes de mayo de 2020, esta línea alcanzó una valoración de US\$ 196,2 millones, magnitud que muestra un aumento del 8,2% respecto a lo consignado a igual periodo del 2019, resultado de un mayor volumen exportado.

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo fueron Nigeria y China, con participaciones en valor del 20,0% y 11,4%, respectivamente (Fig. 12). En cuanto a la participación por recurso de esta línea de elaboración, esta fue encabezada por jurel, jibia y centolla representando a mayo de 2020 el 39,2%, 18,4% y 8,1%, respectivamente.

El precio FOB promedio de esta línea a mayo de 2020 fue de 1,5 US\$/kg, valor 19,9% menor a igual mes del año anterior.

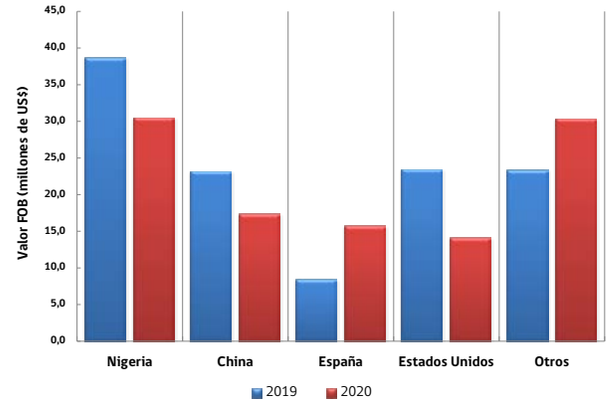


Fig. 12. Exportaciones de congelado en valor sector extractivo, acumuladas a mayo año 2020.

### Harina

Un 82,1% del valor y un 81,1% del volumen exportado que registró esta línea de proceso, provino del sector extractivo. Al finalizar mayo de 2020, esta línea ocupó el segundo lugar, en valor y en volumen exportado, del sector extractivo. Los resultados netos señalan una valoración de US\$139,1 millones, lo que significó un aumento de 53,8% respecto a mayo de 2019, explicado por mayores volúmenes. El país que presentó el mayor volumen importado fue China (42,3%) seguida por Japón (15,0%) y Corea del Sur (13,1%), donde los principales destinos, sin excepción, presentaron disminución de precios. Los siguientes mercados son Taiwán, Italia y EE.UU (Tabla XIV-A y Fig. 13).

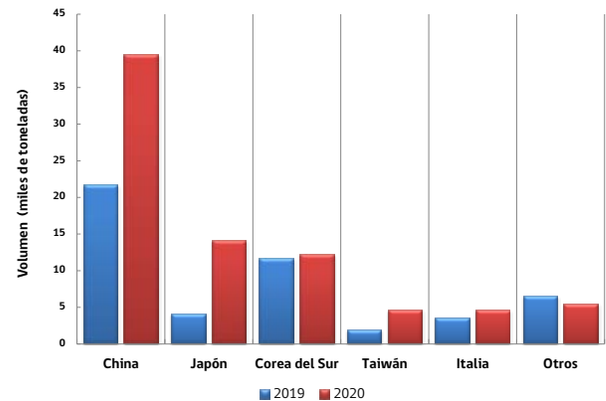


Fig. 13. Exportaciones de harina (volumen) sector extractivo, acumuladas a mayo año 2020





En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad súper prime con el 53,6% del volumen mantuvo el primer lugar del total exportado, le sigue la prime con un 37,1% volumen total. Mientras que la harina súper prime logró una valoración a mayo de US\$74,6 millones, la prime registró US\$51,6 millones. Los precios FOB a mayo de 2020 indican que la harina súper prime obtuvo un valor de 1.560 US\$/t, cifra que representó una reducción del 5,9% respecto a igual mes de 2019. Del mismo modo, disminuye el precio de harina tipo prime un 6,1% alcanzando un valor de 1.380 US\$/t. El precio promedio FOB global de la harina durante el mes de mayo de 2020, alcanzó los 1.491US\$/t (Fig. 14).

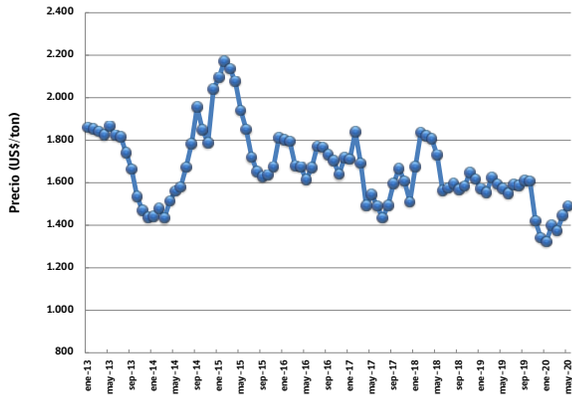


Fig. 14. Precios de harina sector extractivo, años 2013-2020.

### Secado de Algas

Esta línea está casi exclusivamente asociada al sector extractivo y se valoró a mayo de 2020 en US\$40,2 millones, lo que la posiciona en un cuarto lugar dentro de dicho sector. Esta línea alcanzó un valor 1,2% menor respecto de mayo de 2019. El destino más importante fue China, el cual concentró el 65,2% y 76,3% en valor y volumen exportado, respectivamente. Otros destinos fueron Francia, Japón y Noruega, 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, huiro palo, luga negra y cochayuyo, con el 46,4%, 20,5%, 11,0% y 7,3% del valor total de la línea, respectivamente.

## SECTOR ACUÍCOLA

Las exportaciones del sector acuicultor representaron respectivamente el 82,2% y 54,7% del valor y volumen total exportado a mayo de 2020, respectivamente. Su valoración alcanzó a US\$2.273,3 millones y consideró cerca de 358,9 mil t, con una baja de un 10,1% en cuanto a valor exportado, pero con un aumento de un 3,7% en cuanto a volumen, respecto a lo consignado durante el año 2019 a esa fecha (Tabla XV).

El salmón del atlántico fue el principal protagonista del sector acuícola al representar el 65,7% del valor total exportado, mostrando una reducción en esa dimensión del 12,0% respecto a mayo de 2019, resultado de menores volúmenes y precios. Le siguen los recursos salmón del pacífico, trucha arcoíris y chorito (Tabla XV Fig. 15).

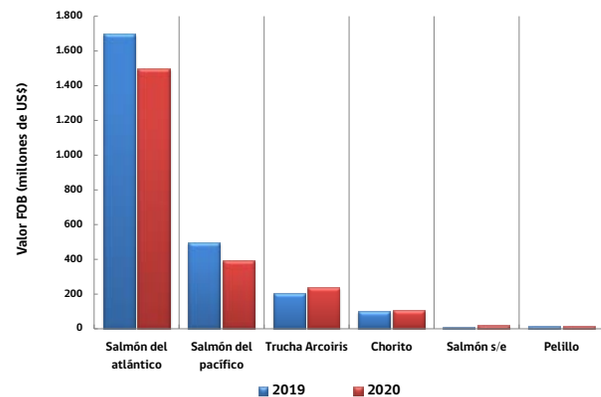


Fig. 15. Exportaciones en valor por recurso del sector acuícola, acumuladas a mayo 2020.

El congelado, y en una menor medida el fresco refrigerado 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 87,3% en valor y el 64,1% en volumen. El congelado ocupó el primer lugar





entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 59,6% del valor y el 62,0% del volumen exportado. Los resultados netos señalan que finalizado mayo de 2020, alcanzó una valoración de US\$1.354,4 millones, cifra que muestra una disminución del 4,9% respecto a igual mes del año 2019. El volumen exportado alcanzó a 222,6 mil t, lo cual es mayor en un 9,6% respecto del volumen acumulado a igual mes de 2019. En términos de precios FOB, se observa también una reducción de un 13,3% con relación a igual periodo del año anterior (Tabla XVII).

El mercado japonés mantuvo el primer lugar comprendiendo el 34,3% del valor total de la línea pese a una caída del 11,3% en valor respecto a mayo de 2019. El resto de los principales destinos manifestó resultados diversos 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 48,5%, un 28,1% y un 15,4% 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<sup>3</sup> en mayo de 2020 fue de 6,4 US\$/kg, valor 17,8% inferior 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 99,2% del valor y un 98,6% del volumen. El fresco refrigerado ocupó el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 36,2% y 29,8% del valor y volumen exportado, respectivamente.

Los resultados netos señalan que a mayo de 2020 alcanzó una valoración de US\$824,0 millones, con ello se

manifiesta una reducción del 18,2% respecto de 2019. En cuanto al volumen acumulado, éste alcanzó 107,1 mil t, lo que refleja una reducción de un 7,3% para igual periodo del año anterior. Estados Unidos fue el principal mercado con el 69,6% del valor total de la línea, con una reducción en valor de un 8,3% con relación a mayo de 2019. Brasil, el segundo destino en valor (19,6%), mostró también una reducción de un 32,9%, situación que se repitió en el resto de los principales destinos excepto China (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 96,7%, 2,5% y 0,7% del valor exportado, respectivamente.

El precio FOB promedio de la línea<sup>3</sup> a mayo de 2020 fue de 7,7 US\$/kg, valor inferior en un 11,7% respecto a igual periodo del año anterior (Fig. 16).

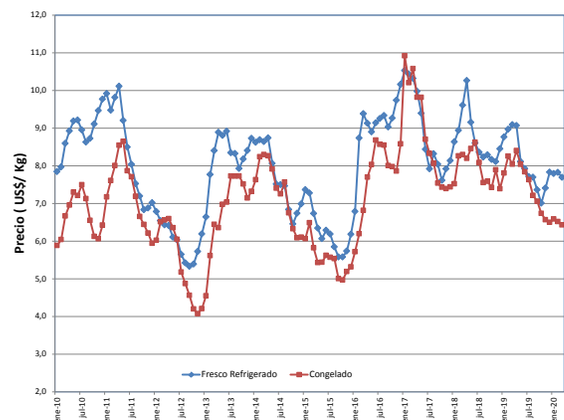


Fig. 16. Precios de salmónidos congelado y fresco-refrigerado, años 2013-2020.

#### Notas:

<sup>1</sup>: Desembarque industrial incluye desembarque barcos fábrica.

<sup>2</sup>: Incluye recursos, mezclas de recursos y denominaciones genéricas (i.e. peces pelágicos s/e), algas s/e, salmón s/e, especies mixtas, etcétera,

<sup>3</sup>: salmónidos, incluye salmón del atlántico y salmón del pacífico



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

Año	Desembarque	Exportaciones	
	acumulado a junio (t)	acumuladas a mayo (t)	(M US\$)
2015	1.916.878	497.832	2.192.044
2016	1.687.136	518.749	2.121.914
2017	2.130.190	500.239	2.745.928
2018*	2.257.718	580.906	2.970.264
2019*	2.125.837	563.397	2.972.546
2020*	2.129.828	655.957	2.766.444
Prom. 15-19	2.023.552	532.225	2.600.539

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

Fuente: SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

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

Recursos	2016	2017	2018	2019*	2020*
ALGAS	33.895	29.929	29.785	30.648	28.422
PECES	758.642	1.190.136	1.260.095	1.226.836	1.188.142
MOLUSCOS	148.479	140.142	147.411	50.952	60.517
CRUSTÁCEOS	17.794	16.293	21.876	25.907	20.697
OTRAS ESPECIES	18.035	17.085	18.329	21.527	18.843
TOTAL	976.845	1.393.586	1.477.497	1.355.869	1.316.620

Fuente: SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Recursos	2016	2017	2018	2019*	2020*
ALGAS	124.123	125.256	91.074	74.225	73.449
PECES	143	167	115	113	96
MOLUSCOS	2.086	4.444	2.204	2.596	1.232
CRUSTÁCEOS	45	61	60	23	34
EQUINODERMOS	425	452	478	372	303
OTRAS ESPECIES	10	3,9	0,7	0,4	1,0
TOTAL	126.832	130.383	93.931	77.330	75.116

Fuente: SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Recursos	2016	2017	2018	2019*	2020*
ALGAS	4.950	7.889	12.100	10.636	14.428
MOLUSCOS	1.432	2.541	2.266	2.563	1.183
EQUINODERMOS	29	82	24	39	63
CRUSTÁCEOS			5	0,1	6
TOTAL	6.411	10.513	14.395	13.249	15.680

Fuente: SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Recursos	2016	2017	2018	2019*	2020*
ALGAS	8.468	8.773	9.492	11.432	10.766
PECES	323.799	323.393	384.736	423.227	470.416
MOLUSCOS	191.956	263.624	277.696	244.769	256.904
<b>TOTAL</b>	<b>524.223</b>	<b>595.790</b>	<b>671.924</b>	<b>679.428</b>	<b>738.086</b>

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 junio (t)

Especie	Aguas Internacionales (1)		Arica y Parinacota-Antofagasta (2)		Atacama-Coquimbo (3)		Valparaíso-Los Lagos (4)			Variación (%) <sup>1</sup>				
	2019(*)	2020(*)	2019(*)	2020(*)	2019(*)	2020(*)	2019(*)	2020(*)	Global 2020	(1)	(2)	(3)	(4)	Global
Anchoveta	0	0	344.283	147.818	55.279	50.725	116.719	118.703	317.246	0	-57	-8	1,7	-38,6%
Caballa	0	0	258	77.619	2.756	2.635	26.679	5.143	85.396	0	29.986	-4	-80,7	187,6%
Jibia	0	0	6	35	1.379	4.505	30.440	44.843	49.384	0	513	227	47	55%
Jurel	0	0	1.683	40.200	6.557	13.013	359.597	439.990	493.203	0	2.289	98	22,4	34,1%
Sardina española	0	0	409	850	573	137			986	0	107	-76		0,4%
Sardina común	0	0	0,03	14			233.914	191.707	191.720	0	45.800		-18,0	-18,0%
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>346.639</b>	<b>266.535</b>	<b>66.543</b>	<b>71.015</b>	<b>767.349</b>	<b>800.386</b>	<b>1.137.936</b>	<b>0</b>	<b>-23</b>	<b>7</b>	<b>4,3</b>	<b>-3,6%</b>

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 junio (t)

Especie	Aguas Internacionales		Arica y Parinacota-Antofagasta		Atacama-Coquimbo		Valparaíso-Los Lagos		
	Ind	Art	Ind	Art	Ind	Art	Ind	Art	Ind
Anchoveta	0	128.348	19.470	50.725	0	118.698	5		
Caballa	0	5,1	77.614	2.635	0	44	5.098		
Jibia	0	35,3		4.505	0	43.976	868		
Jurel	0	16,0	40.184	13.013	0	15.665	424.325		
Sardina común	0	13,77			0	191.656	51		
Sardina española	0	587	262	137	0				
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>129.005</b>	<b>137.530</b>	<b>71.015</b>	<b>0</b>	<b>370.038</b>	<b>430.347</b>		

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Recurso	Macrozona	Artesanal		Industrial		Variación (%)	
		2019 (*)	2020(*)	2019 (*)	2020(*)	Artesanal	Industrial
Merluza común	Atacama-Coquimbo	136	82	0,4	7,0	-40,1%	1593,2%
	Valparaíso-Los Lagos	3.486	3.220	9.596	9.353	-7,6%	-2,5%
	Total	3.623	3.302	9.597	9.360	-8,9%	-2,5%
Camarón nailon	Atacama-Coquimbo	209	166	55	63	-20,4%	15,3%
	Valparaíso-Los Lagos	538	462	1.775	1.552	-14,1%	-12,6%
	Total	747	628	1.830	1.615	-15,9%	-11,7%
Langostino colorado	Atacama-Coquimbo	249	131	4,9	6,9	-47,4%	40,1%
	Valparaíso-Los Lagos	420,67	175,42	2.144	1.679	-58,3%	-21,7%
	Total	669	306	2.149	1.686	-54,2%	-21,6%
Langostino amarillo	Atacama-Coquimbo	257	200	231	421	-22,1%	82,3%
	Valparaíso-Los Lagos	140	56	1.369	611	-60,3%	-55,4%
	Total	397	256	1.600	1.031	-35,6%	-35,5%
Merluza de cola	Valparaíso-Los Lagos	0	0	1.076	1.638	0%	52,2%
	Total	0	0	1.076	1.638	0%	52,2%
Total		5.483	4.500	16.280	15.332	-17,9%	-5,8%

Fuente. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Recurso	Artesanal		Industrial		Global		Variación (%)		
	2019 (*)	2020 (*)	2019 (*)	2020 (*)	2019 (*)	2020 (*)	Artesanal	Industrial	Global
Bacalao de profundidad	318	249	1.256	786	1.574	1.034	-21,7%	-37,5%	-34,3%
Congrio dorado	233	241	119	195	353	436	3,3%	63,8%	23,8%
Merluza de cola	0,1	0	3.037	4.343	3.037	4.343	0,0%	43,0%	43,0%
Merluza de tres aletas			584,18	121,9	584	122		-79%	-79%
Merluza del sur	2.209	2.132	4.004	3.888	6.213	6.020	-3,5%	-2,9%	-3,1%
Total	2.760	2.622	9.001	9.334	11.761	11.956	-5,0%	3,7%	1,7%

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 junio (t)

Especie	2019 (*)	2020 (*)	Variación (%)	Part. % 2020
Salmón del atlántico	342.129	370.164	8,2%	50,2%
Chorito	239.741	253.627	5,8%	34,4%
Trucha arcoiris	47.916	52.079	8,7%	7,1%
Salmon del pacífico	33.180	48.143	45,1%	6,5%
Pelillo	10.860	10.301	-5,1%	1,4%
Ostión del norte	3.453	2.110	-38,9%	0,3%
Otros (abalones, etc.)	1.556	1.177	-24,3%	0,2%
Spirulina	542	444	-18,1%	0,06%
Ostra del pacífico	51	40,2	-21,4%	0,01%
Total	679.428	738.086	8,6%	100,0%

Fuente. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

Tabla VII. Exportaciones sector extractivo y sector acuícola por tipo de recurso a mayo 2019-2020

Producto/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(Miles US\$)		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2019	2020	2019	2020		%		(Miles US\$)		
Salmón del atlántico	1.698.486	1.494.589	208.043	204.931	-12,0	-1,5	-10,7	-22.699	-181.198	-203.897
Salmón del pacífico	492.608	394.681	71.415	76.812	-19,9	7,6	-25,5	27.731	-125.659	-97.927
Trucha arcoiris	205.278	236.609	23.144	27.009	15,3	16,7	-1,2	33.851	-2.520	31.331
Jurel	106.864	110.982	95.813	112.551	3,9	17,5	-11,6	16.505	-12.387	4.118
Chorito	98.627	107.149	37.125	37.969	8,6	2,3	6,2	2.381	6.141	8.523
Peces pelágicos s/e	60.775	97.767	29.776	56.957	60,9	91,3	-15,9	46.656	-9.664	36.992
Salmón y Trucha	18.783	41.293	16.841	39.323	119,8	133,5	-5,9	23.609	-1.099	22.509
Jibia o calamar rojo	4.476	36.466	2.288	18.327	714,7	701,0	1,7	31.914	76	31.990
Luga-Luga s/e	29.881	26.727	2.588	2.255	-10,6	-12,9	2,7	-3.948	795	-3.154
Otros	256.768	220.182	76.364	79.823	-14,2	4,5	-18,0	9.543	-46.130	-36.587
<b>Total</b>	<b>2.972.546</b>	<b>2.766.444</b>	<b>563.397</b>	<b>655.957</b>	<b>-6,9</b>	<b>16,4</b>	<b>-20,1</b>	<b>390.365</b>	<b>-596.467</b>	<b>-206.102</b>

Fuente. Aduanas - IFOP

Tabla VIII. Exportaciones sector extractivo y sector acuícola por línea de producto a mayo 2019-2020

Producto/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(Miles US\$)		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2019	2020	2019	2020		%		(Miles US\$)		
Congelado	1.604.935	1.550.584	296.548	347.269	-3,4	17,1	-17,50	226.472	-280.823	-54.351
Fresco Refrigerado	1.020.776	830.365	119.408	108.623	-18,7	-9,0	-10,6	-82.446	-107.965	-190.411
Harina	119.105	169.456	75.441	115.026	42,3	52,5	-6,7	58.317	-7.966	50.351
Aceite	54.629	59.953	29.414	39.730	9,7	35,1	-18,7	15.566	-10.242	5.324
Secado de Algas	41.267	41.057	26.946	30.801	-0,5	14,3	-13,0	5.139	-5.349	-210
Conservas	41.206	34.940	9.059	8.394	-15,2	-7,3	-8,5	-2.767	-3.499	-6.266
Carragenina	29.881	26.666	2.588	2.233	-10,8	-13,7	3,4	-4.239	1.025	-3.215
Ahumado	24.950	20.794	1.351	1.164	-16,7	-13,9	-3,2	-3.350	-806	-4.156
Agar-Agar	11.850	12.752	526	567	7,6	7,8	-0,2	923	-21	902
Salado	11.259	11.941	1.503	1.736	6,1	15,5	-8,2	1.606	-923	683
Alginatos	10.495	6.981	570	396	-33,5	-30,5	-4,3	-3.067	-448	-3.515
Vivos	1.660	584	36	10	-64,8	-72,0	25,5	-1.501	424	-1.077
Deshidratado	533	372	7	8	-30,3	15,1	-39,4	49	-210	-161
<b>Total</b>	<b>2.972.546</b>	<b>2.766.444</b>	<b>563.397</b>	<b>655.957</b>	<b>-6,9</b>	<b>16,4</b>	<b>-20,1</b>	<b>390.365</b>	<b>-596.467</b>	<b>-206.102</b>

Fuente. Aduanas - IFOP

Tabla IX. Exportaciones de congelado sector extractivo y sector acuícola a mayo 2019-2020

País/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2019	2020	2019	2020		%		(Miles US\$)		
Japón	533.913	480.897	68.013	78.395	-9,9	15,3	-21,9	63.689	-116.705	-53.016
Estados Unidos	246.709	262.113	25.156	27.492	6,2	9,3	-2,8	22.271	-6.867	15.404
Rusia	152.861	138.546	25.009	25.853	-9,4	3,4	-12,3	4.521	-18.836	-14.315
China	78.697	70.250	10.707	13.003	-10,7	21,4	-26,5	12.404	-20.851	-8.448
España	41.771	53.777	10.296	14.681	28,7	42,6	-9,7	16.062	-4.056	12.006
Corea del Sur	35.221	47.490	5.975	13.585	34,8	127,4	-40,7	26.603	-14.334	12.269
Tailandia	40.300	47.199	7.233	9.614	17,1	32,9	-11,9	11.691	-4.792	6.899
México	50.090	46.185	5.196	5.762	-7,8	10,9	-16,9	4.537	-8.442	-3.905
Nigeria	46.299	34.661	49.552	43.995	-25,1	-11,2	-15,7	-4.379	-7.259	-11.637
Otros	379.074	369.466	89.411	114.889	-2,5	28,5	-24,1	81.934	-91.543	-9.609
<b>Total</b>	<b>1.604.935</b>	<b>1.550.584</b>	<b>296.548</b>	<b>347.269</b>	<b>-3,4</b>	<b>17,1</b>	<b>-17,5</b>	<b>226.472</b>	<b>-280.823</b>	<b>-54.351</b>

Fuente. Aduanas - IFOP

Tabla X. Exportaciones de fresco refrigerado sector extractivo y sector acuícola a mayo 2019-2020

País/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2019	2020	2019	2020		%		(Miles US\$)		
Estados Unidos	625.252	573.805	60.050	63.512	-8,2	5,8	-13,2	31.271	-82.719	-51.448
Brasil	240.388	161.184	36.748	30.794	-32,9	-16,2	-20,0	-31.164	-48.039	-79.204
China	76.998	41.768	11.185	6.480	-45,8	-42,1	-6,4	-30.326	-4.904	-35.230
Argentina	19.349	12.757	2.981	2.464	-34,1	-17,3	-20,2	-2.676	-3.915	-6.592
Israel	14.048	10.080	1.410	1.080	-28,2	-23,4	-6,3	-3.080	-888	-3.968
México	9.583	7.825	1.016	918	-18,3	-9,7	-9,6	-843	-915	-1.758
España	12.093	6.672	2.589	1.331	-44,8	-48,6	7,3	-6.304	882	-5.422
Colombia	7.389	5.297	743	568	-28,3	-23,5	-6,3	-1.631	-462	-2.093
Japón	3.209	2.817	352	333	-12,2	-5,3	-7,3	-159	-234	-393
Otros	12.465	8.160	2.333	1.143	-34,5	-51,0	33,6	-8.499	4.194	-4.305
<b>Total</b>	<b>1.020.776</b>	<b>830.365</b>	<b>119.408</b>	<b>108.623</b>	<b>-18,7</b>	<b>-9,0</b>	<b>-10,6</b>	<b>-82.446</b>	<b>-107.965</b>	<b>-190.411</b>

Fuente. Aduanas - IFOP

Tabla XI. Principales países de destino de las exportaciones sector extractivo y sector acuícola a mayo 2019-2020

País / Item	Valor FOB		Participación		Variación
	(miles US\$)		(%)		
	2019	2020	2019	2020	(%)
Estados Unidos	927.775	895.438	31,2%	32,4%	-3,5
Japón	580.399	541.868	19,5%	19,6%	-6,6
Brasil	281.920	192.960	9,5%	7,0%	-31,6
China	225.602	205.242	7,6%	7,4%	-9,0
Rusia	154.704	139.423	5,2%	5,0%	-9,9
España	78.468	81.501	2,6%	2,9%	3,9
México	67.118	61.649	2,3%	2,2%	-8,1
Corea del Sur	59.442	71.969	2,0%	2,6%	21,1
Canadá	39.973	40.413	1,3%	1,5%	1,1
Otros	557.144	535.979	18,7%	19,4%	-3,8
<b>Total</b>	<b>2.972.546</b>	<b>2.766.444</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>-6,9</b>

Fuente. Aduanas - IFOP

Tabla XII. Exportaciones por grupos económicos sector extractivo y sector acuícola a mayo 2019-2020

	Valor		Participación		VARIAC.
	Miles US\$		(%)		
	2019	2020	2019	2020	(%)
Apec(sin Nafta)	1.205.394	1.157.838	40,6%	41,9%	-3,9
Nafta	1.034.866	997.500	34,8%	36,1%	-3,6
U.E.	234.713	223.351	7,9%	8,1%	-4,8
Mercosur	319.071	217.638	10,7%	7,9%	-31,8
Otros	176.959	168.445	6,0%	6,1%	-4,8
EFTA	1.543	1.672	0,1%	0,06%	8,4
<b>Totall</b>	<b>2.972.546</b>	<b>2.766.444</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>-6,9</b>

Fuente. Aduanas - IFOP

Tabla XIII. Exportaciones sector extractivo por línea de producto a mayo 2019-2020

Producto/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(Miles US\$)		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2019	2020	2019	2020						
CONGELADO	181.421	196.228	93.497	124.625	8,2	33,3	-18,9	49.013	-34.206	14.807
HARINA	90.431	139.076	57.215	93.282	53,8	63,0	-5,7	53.774	-5.128	48.645
ACEITE	48.739	56.061	25.919	38.306	15,0	47,8	-22,2	18.128	-10.806	7.322
SECADO DE ALGAS	40.711	40.230	26.640	30.292	-1,2	13,7	-13,1	4.850	-5.331	-481
CARRAGENINA	29.881	26.666	2.588	2.233	-10,8	-13,7	3,4	-4.239	1.025	-3.215
CONSERVAS	26.042	20.840	7.138	6.397	-20,0	-10,4	-10,7	-2.414	-2.788	-5.202
FRESCO REFRIGERADO	13.858	6.316	3.812	1.510	-54,4	-60,4	15,0	-9.627	2.084	-7.543
ALGINATOS	10.495	6.981	570	396	-33,5	-30,5	-4,3	-3.067	-448	-3.515
DESHIDRATADO	528	362	7	8	-31,4	14,5	-40,1	46	-212	-166
VIVOS	1.376	317	34	8	-77,0	-76,2	-3,2	-1.015	-44	-1.059
SALADO	114	83	3	2	-26,8	-50,7	48,4	-86	55	-31
<b>TOTAL</b>	<b>443.596</b>	<b>493.159</b>	<b>217.422</b>	<b>297.059</b>	<b>11,2</b>	<b>36,6</b>	<b>-18,6</b>	<b>132.208</b>	<b>-82.645</b>	<b>49.563</b>

Tabla XIV-A. Exportaciones de harina sector extractivo a mayo 2019-2020

País/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		Neto
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
	2019	2020	2019	2020		%		(Miles US\$)		
China	32.596	56.998	21.636	39.501	74,9	82,6	-4,2	25.779	-1.377	24.402
Japón	6.979	22.958	4.036	14.037	229,0	247,8	-5,4	16.358	-378	15.980
Corea del Sur	21.012	21.016	11.676	12.179	0,0	4,3	-4,1	867	-863	5
Taiwán	2.811	6.338	1.849	4.565	125,5	146,9	-8,7	3.771	-244	3.527
Italia	5.214	5.923	3.581	4.571	13,6	27,6	-11,0	1.283	-573	710
Estados Unidos	594	5.876	356	3.799	888,9	968,6	-7,5	5.326	-44	5.282
Vietnam	3.081	4.491	2.087	3.533	45,8	69,2	-13,9	1.837	-427	1.410
Canadá	4.529	4.089	2.844	2.924	-9,7	2,8	-12,2	112	-553	-440
España	4.068	3.884	2.642	2.734	-4,5	3,5	-7,7	130	-314	-184
Otros	9.548	7.502	6.508	5.439	-21,4	-16,4	-6,0	-1.475	-571	-2.046
Total	90.431	139.076	57.215	93.282	53,8	63,0	-5,7	53.774	-5.128	48.645

Fuente. Aduanas - IFOP

Tabla XIV-B. Exportaciones<sup>1</sup> de harina sector extractivo y sector acuícola a mayo 2019-2020

País/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		Neto
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	
	2019	2020	2019	2020		%		(Miles US\$)		
China	36.802	59.535	24.974	41.651	61,8	66,8	-3,0	23.838	-1.105	22.733
Estados Unidos	17.762	24.612	10.543	16.488	38,6	56,4	-11,4	8.874	-2.025	6.849
Japón	6.979	23.701	4.036	14.712	239,6	264,5	-6,8	17.200	-477	16.723
Corea del Sur	21.569	21.570	12.076	12.562	0,0	4,0	-3,9	834	-834	1
Taiwán	2.941	6.588	1.949	4.765	124,0	144,5	-8,4	3.893	-246	3.647
Italia	5.214	5.923	3.581	4.571	13,6	27,6	-11,0	1.283	-573	710
España	6.448	5.427	4.136	3.834	-15,8	-7,3	-9,2	-428	-593	-1.021
Vietnam	3.081	4.784	2.087	3.833	55,3	83,6	-15,4	2.179	-475	1.704
Canadá	4.529	4.089	2.844	2.924	-9,7	2,8	-12,2	112	-553	-440
Otros	13.781	13.227	9.215	9.687	-4,0	5,1	-8,7	644	-1.197	-553
Total	119.105	169.456	75.441	115.026	42,3	52,5	-6,7	58.317	-7.966	50.351

Fuente. Aduanas - IFOP

Nota: <sup>1</sup> Considera la suma de los productos exportados con origen en el sector extractivo y en el sector acuícola

Tabla XV. Exportaciones totales del sector acuícola a mayo 2019-2020

Recurso/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2019	2020	2019	2020		%		(Miles US\$)		
Salmón del atlántico	1.698.486	1.494.589	208.043	204.931	-12,0	-1,5	-10,7	-22.696	-181.201	-203.897
Salmón del pacífico	492.608	394.681	71.415	76.812	-19,9	7,6	-25,5	27.731	-125.658	-97.927
Trucha arcoiris	205.278	236.609	23.144	27.009	15,3	16,7	-1,2	33.859	-2.528	31.331
Chorito	98.627	107.149	37.125	37.969	8,6	2,3	6,2	2.382	6.140	8.522
Salmón s/e	8.783	17.836	4.684	10.440	103,1	122,9	-8,9	9.834	-781	9.053
Pelillo	12.406	13.579	832	1.077	9,5	29,4	-15,4	3.089	-1.916	1.173
Ostión del norte	6.251	4.791	546	515	-23,4	-5,7	-18,7	-288	-1.172	-1.460
Abalón (rojo)	6.183	3.760	183	143	-39,2	-21,9	-22,2	-1.052	-1.371	-2.423
Ostra del pacífico	284	240	2	1	-15,5	-50,0	69,0	-240	196	-44
Abalón japonés (verde)	44	51	1	3,0	15,9	200,0	-61,4	34	-27	7
<b>Total</b>	<b>2.528.950</b>	<b>2.273.285</b>	<b>345.975</b>	<b>358.898</b>	<b>-10,1</b>	<b>3,7</b>	<b>-13,3</b>	<b>81.855</b>	<b>-337.520</b>	<b>-255.665</b>

Fuente. Aduanas - IFOP

Tabla XVI. Exportaciones del sector acuícola por línea de elaboración a mayo 2019-2020

Producto/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2019	2020	2019	2020		%		(Miles US\$)		
Congelado	1.423.515	1.354.357	203.052	222.644	-4,9	9,6	-13,2	119.179	-188.337	-69.158
Fresco Refrigerado	1.006.917	824.049	115.597	107.113	-18,2	-7,3	-11,7	-65.265	-117.603	-182.868
Harina	28.674	30.380	18.226	21.744	5,9	19,3	-11,2	4.915	-3.209	1.705
Ahumado	24.950	20.794	1.351	1.164	-16,7	-13,9	-3,2	-3.350	-806	-4.156
Conservas	15.164	14.100	1.921	1.997	-7,0	4,0	-10,6	540	-1.603	-1.063
Agar-Agar	11.850	12.752	526	567	7,6	7,8	-0,2	923	-21	902
Salado	11.145	11.858	1.499	1.734	6,4	15,7	-8,0	1.607	-894	713
Aceite	5.890	3.892	3.495	1.424	-33,9	-59,3	62,2	-5.661	3.663	-1.998
Secado de Algas	556	827	306	510	48,8	66,6	-10,7	331	-59	271
Vivos	284	267	1,8	2	-6,1	10,0	-14,7	24	-42	-17
Deshidratado	5	10	0,1	0,12	87,5	69,4	10,7	4	0,5	4
<b>Total</b>	<b>2.528.950</b>	<b>2.273.285</b>	<b>345.975</b>	<b>358.898</b>	<b>-10,1</b>	<b>3,7</b>	<b>-13,3</b>	<b>81.859</b>	<b>-337.524</b>	<b>-255.665</b>

Fuente. Aduanas - IFOP

Tabla XVII. Exportaciones de congelado sector acuícola a mayo 2019-2020

País/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2019	2020	2019	2020		%		(Miles US\$)		
Japón	523.801	464.551	67.299	74.156	-11,3	10,2	-19,5	42.951	-102.201	-59.250
Estados Unidos	212.716	242.551	22.330	25.308	14,0	13,3	0,6	28.542	1.294	29.836
Rusia	152.445	138.512	24.633	25.826	-9,1	4,8	-13,3	6.397	-20.330	-13.933
China	51.521	49.901	8.395	9.721	-3,1	15,8	-16,4	6.808	-8.428	-1.620
Tailandia	39.128	45.831	6.982	9.129	17,1	30,8	-10,4	10.779	-4.076	6.704
México	49.067	43.592	4.971	4.778	-11,2	-3,9	-7,6	-1.762	-3.713	-5.475
Vietnam	26.332	32.972	4.172	5.908	25,2	41,6	-11,6	9.688	-3.048	6.640
Corea del Sur	32.925	32.803	5.077	6.329	-0,4	24,7	-20,1	6.488	-6.610	-122
España	29.449	31.348	6.941	8.125	6,4	17,1	-9,1	4.568	-2.669	1.899
Otros	306.131	272.294	5.039	4.962	-11,1	-1,5	-9,7	-4.239	-29.598	-33.837
Total	1.423.515	1.354.357	203.052	222.644	-4,9	9,6	-13,2	119.179	-188.337	-69.158

Fuente. Aduanas - IFOP

Tabla XVIII. Exportaciones de fresco refrigerado sector acuícola a mayo 2019-2020

País/Ítem	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2019	2020	2019	2020		%		(Miles US\$)		
Estados Unidos	624.901	573.143	60.001	63.476	-8,3	5,8	-13,3	31.383	-83.142	-51.758
Brasil	240.388	161.184	36.748	30.794	-32,9	-16,2	-20,0	-31.164	-48.039	-79.204
China	76.915	41.515	11.151	6.360	-46,0	-43,0	-5,4	-31.281	-4.119	-35.400
Argentina	19.349	12.757	2.981	2.464	-34,1	-17,3	-20,2	-2.676	-3.915	-6.592
Israel	14.048	10.080	1.410	1.080	-28,2	-23,4	-6,3	-3.080	-888	-3.968
México	9.573	7.825	1.015	918	-18,3	-9,6	-9,6	-830	-918	-1.748
Colombia	7.389	5.297	743	568	-28,3	-23,5	-6,3	-1.631	-462	-2.093
Japón	3.055	2.708	349	318	-11,3	-8,8	-2,7	-263	-84	-346
Uruguay	2.795	2.278	281	252	-18,5	-10,6	-8,9	-269	-249	-518
Otros	8.503	7.261	917	883	-14,6	-3,7	-11,3	-277	-965	-1.242
Total	1.006.917	824.049	115.597	107.113	-18,2	-7,3	-11,7	-65.265	-117.603	-182.868

Fuente. Aduanas - IFOP