



# **INFORME SECTORIAL**

# **DE PESCA Y ACUICULTURA**

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS SECTORIAL

MAYO 2026



## • JUNIO 2026

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 (mayo 2026) y de información proveniente de Aduanas y sistematizada por el Instituto de Fomento Pesquero (IFOP), la cual contiene dos meses de retraso para la elaboración de la sección de Exportaciones (marzo 2026).

## Contenido

•	<b>JUNIO 2026</b> .....	<b>2</b>
•	<b>Prólogo</b> .....	<b>4</b>
•	<b>DESEMBARQUES</b> .....	<b>5</b>
○	<b>SECTOR EXTRACTIVO</b> .....	<b>5</b>
▪	PESQUERÍAS.....	5
▪	PESQUERÍAS PELÁGICAS .....	5
▪	PESQUERÍAS DEMERSALES CENTRO SUR.....	9
▪	PESQUERÍAS DEMERSAL SUR AUSTRAL .....	10
▪	RECOLECTORES DE ORILLA .....	11
▪	ÁREAS DE MANEJO.....	12
○	<b>SECTOR ACUÍCOLA</b> .....	<b>12</b>
▪	PECES.....	13
▪	MOLUSCOS .....	14
▪	ALGAS.....	15
•	<b>EXPORTACIONES</b> .....	<b>15</b>
○	<b>ASPECTOS GENERALES</b> .....	<b>15</b>
○	<b>SECTOR EXTRACTIVO</b> .....	<b>17</b>
▪	CONGELADOS.....	18
▪	HARINA .....	19
▪	SECADO DE ALGAS .....	20
○	<b>SECTOR ACUÍCOLA</b> .....	<b>20</b>
▪	CONGELADO .....	21
▪	FRESCO REFRIGERADO .....	22

## • Prólogo

El presente informe entrega una visión sectorial del comportamiento de los desembarques pesqueros y exportaciones al mes de mayo de 2026, proporcionando antecedentes que contribuyen a comprender las tendencias observadas y a fortalecer el análisis para la toma de decisiones. Por ello, y en un escenario marcado por una elevada variabilidad ambiental, el seguimiento integrado de la información pesquera y bio-oceanográfica resulta fundamental para apoyar una gestión sustentable de las pesquerías y una planificación sectorial basada en evidencia.

Al respecto, las pesquerías pelágicas presentan una especial sensibilidad frente a variaciones en la temperatura superficial del mar, la intensidad de la surgencia costera, la disponibilidad de nutrientes y otros procesos oceanográficos. Estas condiciones pueden modificar la distribución espacial de los recursos, alterar la concentración de cardúmenes y afectar su disponibilidad para la flota, sin que ello implique necesariamente cambios inmediatos en la biomasa. En este sentido, la evolución de los desembarques refleja tanto el comportamiento de los recursos como las condiciones ambientales y operacionales bajo las cuales se desarrolla la actividad extractiva.

A este escenario se suma la evolución del contexto climático global. En este sentido, diversos organismos internacionales de monitoreo climático han informado durante 2026 el desarrollo de condiciones compatibles con El Niño, con una alta probabilidad de persistencia y fortalecimiento durante los próximos meses. Si bien cada evento presenta características particulares y sus efectos varían según la zona geográfica, este tipo de fenómenos suele generar modificaciones en la circulación oceánica y atmosférica del Pacífico, con efectos diferenciados sobre los ecosistemas marinos y las actividades pesqueras.

En este marco, la disminución acumulada de los desembarques al mes de mayo, particularmente en recursos pelágicos como jurel, anchoveta, sardina común y caballa, constituye una señal relevante que debe analizarse considerando de manera integrada factores biológicos, ambientales, productivos y operacionales. Una adecuada interpretación de estas cifras requiere incorporar el contexto oceanográfico en que se desarrolla la actividad pesquera, evitando asociar las variaciones observadas a una única causa.

El comportamiento de los desembarques pesqueros observado al mes de mayo de 2026 debe interpretarse en un contexto ambiental particularmente dinámico para el sistema marino chileno. La disminución registrada en el desembarque total nacional, especialmente en el sector extractivo, coincide con un escenario oceanográfico caracterizado por anomalías térmicas en el Pacífico suroriental y por el desarrollo de condiciones asociadas al fenómeno de El Niño, factores que pueden influir en la distribución, disponibilidad y accesibilidad de diversos recursos pesqueros. En este contexto, el análisis de las exportaciones adquiere especial relevancia, ya que complementa la evaluación del desempeño sectorial al reflejar el comportamiento de los mercados externos y el valor generado por la actividad pesquera y acuícola. En conjunto, ambos indicadores permiten ofrecer una visión más integral de la evolución del sector durante el período analizado.

## • DESEMBARQUES

Los desembarques acumulados en Chile al mes de mayo del 2026 fueron de 1,7 millones de toneladas, este valor considera: desembarque del sector extractivo, que incluye los subsectores artesanal e industrial, además de desembarques de barcos fábrica, recolectores de orilla y áreas de manejo, también incorpora las cosechas acuícolas. Esta cifra representó una disminución del 24,2% respecto a la misma fecha del año pasado y es un 17,9% inferior al promedio del quinquenio 2021 – 2025 (Tabla I).

Del total de desembarques acumulados a mayo, el sector extractivo representó el 60,5% con un volumen desembarcado de 1,0 millones de toneladas, el cual presentó una disminución de un 36,0% respecto al mismo mes del año 2025. Por otra parte, el sector acuícola representó un 39,5% con un volumen cosechado de 669,0 mil de toneladas, lo que significó un aumento del 5,7% 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 que el grupo peces representó el 85,8%; en el caso de recolectores de orilla y áreas de manejo, el grupo algas representó el 95,1% y 87,8%, respectivamente.

#### ▪ PESQUERÍAS

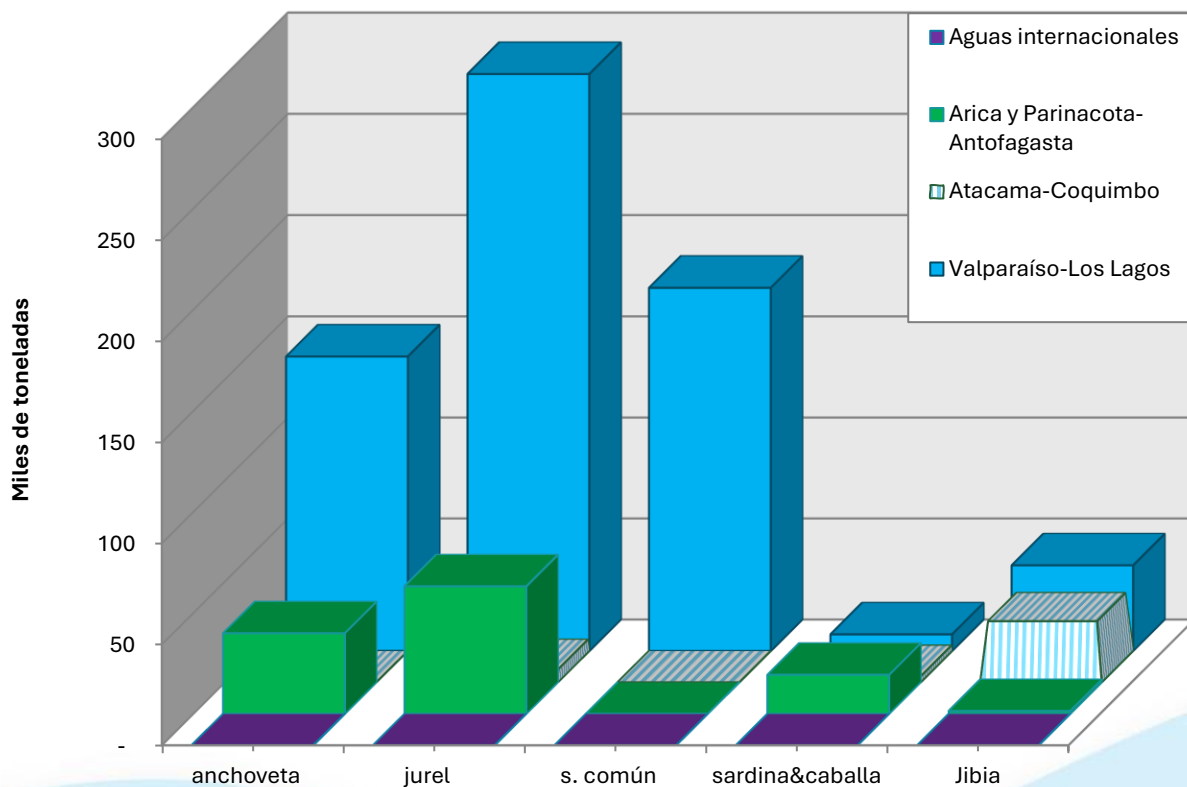
El desembarque industrial y artesanal, sin considerar recolectores de orilla y áreas de manejo, registró un desembarque preliminar a mayo 952,8 mil de toneladas, de los cuales 817,3 mil de toneladas son peces.

Del total del desembarque industrial y artesanal, las pesquerías pelágicas representan el 78,7%, la pesquería demersal centro sur el 1,9%, la pesquería demersal sur austral el 1,0% y otras pesquerías el 18,4%, que corresponde principalmente a la extracción de algas, moluscos, crustáceos y otros.

#### ▪ PESQUERÍAS PELÁGICAS

El desembarque preliminar de recursos pelágicos a mayo de 2026 alcanzó a 822,9 miles de toneladas, lo que significó una disminución del 40,7% respecto del mismo mes del año anterior.

Estos desembarques se concentran mayoritariamente en las Regiones de Valparaíso a Los Lagos; Regiones de Arica y Parinacota a Antofagasta y Atacama y Coquimbo, con el 80,4%, 15,0% y 4,6%, respectivamente (Tabla II). Del total del desembarque pelágico, el sector artesanal explicó el 66,7%, mientras que el otro 33,3% fue explicado por el sector industrial (Tabla III). Los recursos pelágicos más relevantes fueron jurel, anchoveta y sardina común, aportando el 43,0%, 22,6% y 21,8%, respectivamente (Fig. 1).



(\*) Datos Preliminares

Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por zona, acumulado a mayo año 2026.

#### ▫ ANCHOVETA

El desembarque de anchoveta acumulado a mayo registró 185,7 mil toneladas, lo que implicó una disminución del 31,5% respecto a igual fecha de 2025.

La principal fracción del desembarque se registró en las regiones de Valparaíso a Los Lagos con un 78,5%, del desembarque total de anchoveta, luego le siguen las regiones de Arica y Parinacota a Antofagasta que representó el 21,5% (Fig. 2).

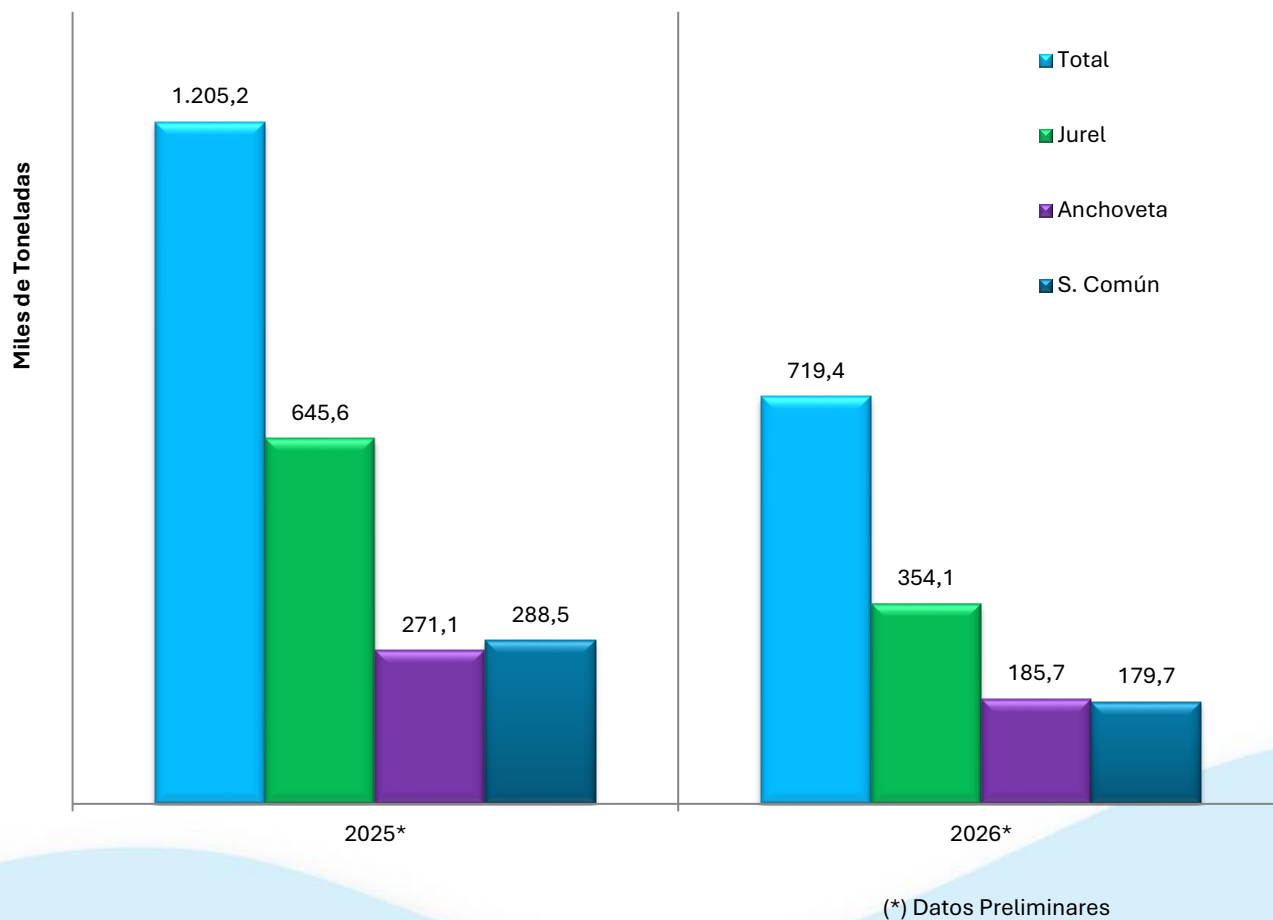


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas, acumulado a mayo año 2026.

#### ▫ JUREL

El desembarque total de jurel acumulado al mes de mayo de 2026 alcanzó a 354,1 miles de toneladas, lo cual fue 45,2% inferior respecto al mismo período del 2025.

La principal área de desembarque estuvo comprendida entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos con 285,2 miles de toneladas, registrando una disminución de 46,2% respecto al mismo período de 2025.

En las Regiones de Arica-Parinacota a Antofagasta el desembarque fue de 63,1 mil toneladas, lo que significó una disminución del 20,5% respecto del año 2025, en Aguas Internacionales no hubo desembarque registrado. La evolución mensual del desembarque de jurel se muestra en la Fig. 3.

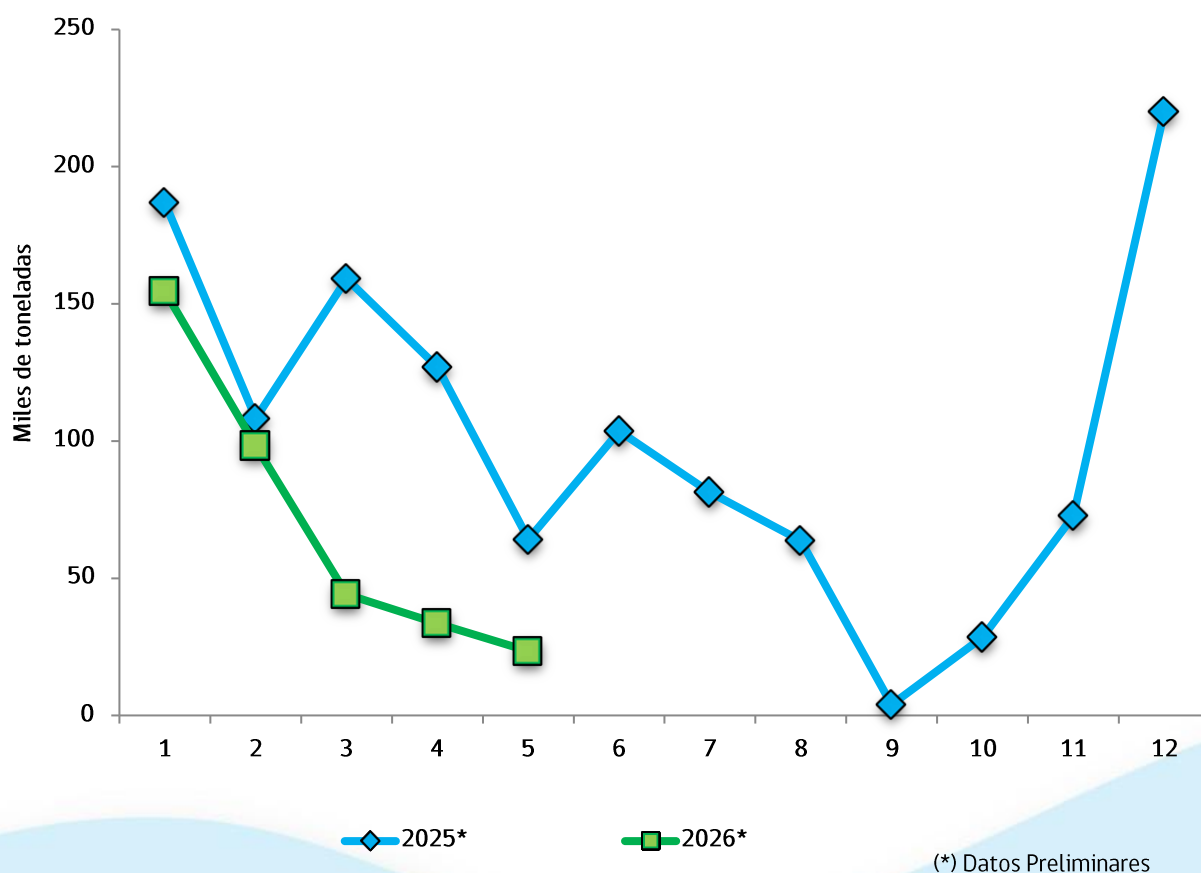


Fig. 3. Desembarque mensual de jurel, años 2025 y 2026 (mayo).

#### ▫ SARDINA COMÚN

El desembarque de sardina común acumulado a mayo alcanzó 179,7 mil toneladas, ello significó una disminución del 37,7% respecto a la misma fecha del año 2025 (Fig. 2). La Región del Biobío aportó con el 77,1% del desembarque total (Tabla IV).

#### ▫ JIBIA

El desembarque de jibia acumulado a mayo de 2026 fue de 73,2 mil toneladas, cifra inferior en 5,9%, con respecto de igual fecha de 2026. En tanto, las Regiones de Atacama a Coquimbo concentraron la operación con el 40,3% del total, registrando un aumento del 67,7% respecto del mismo período de 2025 (Tabla II).

#### ▫ CABALLA

Este recurso, acumulado al mes de mayo, presentó una disminución en su desembarque del 75,9% respecto del año 2025, totalizando 24,4 mil toneladas. Las regiones entre Arica-Parinacota Antofagasta representaron el 64,3%; Valparaíso a Los Lagos representaron el 33,5%; y las regiones de Atacama a Coquimbo el 2,2% del total (Tabla II).

## ■ PESQUERÍAS DEMERSALES CENTRO SUR

El desembarque de recursos demersales acumulados a mayo 2026 fue de 18,0 mil toneladas, lo que significó una disminución del 3,6% respecto a igual fecha del año anterior (Tabla IV).

### ▫ MERLUZA COMÚN

El desembarque de merluza común acumulado a mayo 2026 fue de 11,9 mil t siendo 10,5% inferior que el año 2025, el sector industrial aportó con un 79,2%. (Tabla IV, Fig. 4).

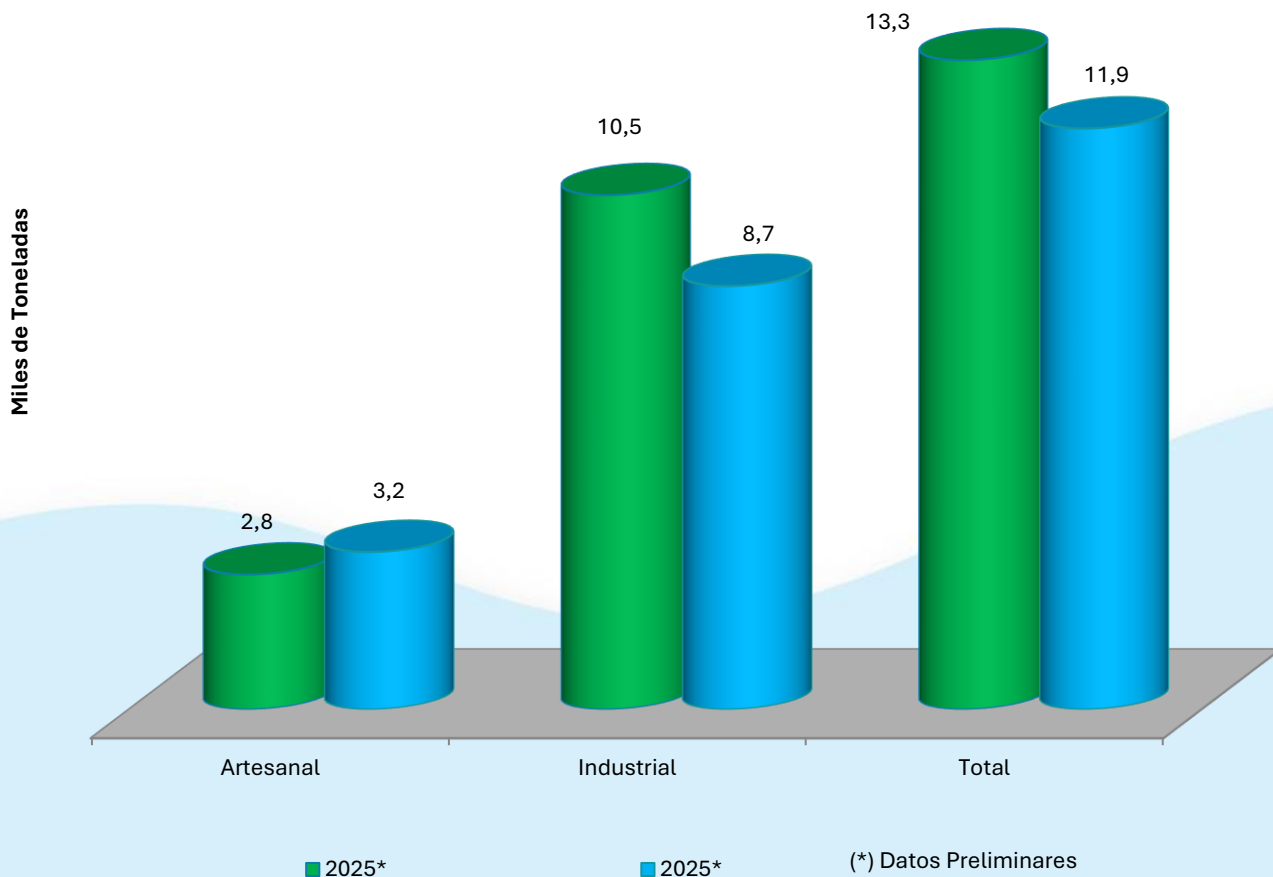


Fig. 4. Desembarque de merluza común, acumulado mayo año 2026.

### ▫ MERLUZA DE COLA

El desembarque registrado de merluza de cola en la unidad de pesquería entre las Regiones de Valparaíso y de Los Lagos, acumulado a mayo del año 2026 fue de 1.387 toneladas. El desembarque de este recurso es explicado por el sector industrial.

### ▫ CAMARÓN NAILON

El desembarque de camarón nailon acumulado a mayo de 2026 fue de 1,4 mil toneladas, cifra superior en un 32,6% respecto del año 2025. El sector industrial representó el 67,6% del desem-

barque total; en tanto, el sector artesanal desembarcó 456 toneladas, cifra 20,2% inferior a lo desembarcado a mayo de 2025 (Tabla IV).

#### ▫ LANGOSTINOS

Durante el mes de mayo langostino amarillo tuvo desembarque de 775,3 t, inferior un 43,8% con relación al mismo mes del año 2025, el mayor desembarque es explicado por el sector industrial quien aportó con el 61,5%, a su vez langostino colorado tuvo un desembarque acumulado al mes de mayo de 2.515 t, inferior un 8,3% en relación con el año 2025, el sector industrial aportó con el 92,5% (Tabla IV).

### ▪ PESQUERÍAS DEMERSAL SUR AUSTRAL

Los desembarques de recursos que conforman la pesquería demersal sur austral (PDA) a mayo de 2026, fueron de 9,6 mil toneladas, superior en 22,6% respecto al mismo período de 2025 (Tabla V).

#### ▫ MERLUZA DEL SUR

El desembarque de merluza del sur acumulado a mayo del presente año fue de 7,3 mil t, cifra que mostró un aumento del 33,2% sobre lo registrado el año 2025. Los niveles de desembarque industrial y artesanal fueron de 4,1 mil toneladas y 3,2 mil toneladas, respectivamente (Tabla V, Fig. 5).

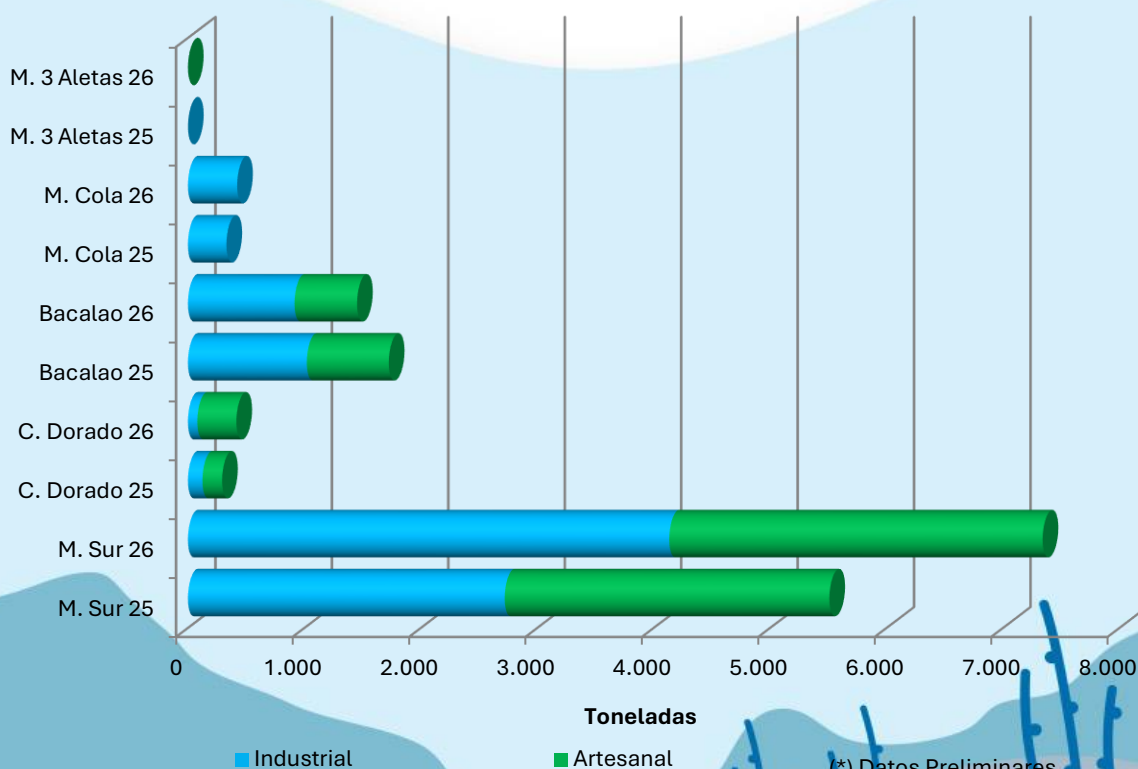


Fig. 5. Desembarque de pesquería demersal austral, acumulado a mayo año 2026.

### ▫ CONGRIO DORADO

El desembarque de congrio dorado acumulado a mayo de 2026 fue de 416 t, superior un 41,7% en comparación al año 2025. El desembarque industrial fue de 81 toneladas, mostrando una disminución del 35,2% respecto al mismo período de 2025. El sector artesanal por su parte fue de 335 toneladas, lo que fue un 98,7% superior al año 2025 (Tabla V, Fig. 5).

### ▫ BACALAO DE PROFUNDIDAD

A mayo de 2026 el desembarque acumulado fue de 1,5 mil toneladas, cifra inferior un 15,8% respecto al mismo período año 2025 (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 mayo fue de 423 toneladas en 2026, lo que representó un aumento del 27,9% respecto al año 2025. (Tabla V, Fig. 5).

## ▫ RECOLECTORES DE ORILLA

A mayo de 2026, los recolectores de orilla registraron un desembarque acumulado de 60,4 mil toneladas de recursos, cifra 6,9% inferior respecto al año 2025, de los cuales 57,5 mil toneladas fueron algas. El 26,1% se recolectó en la región de Atacama; en la región de Los Lagos el 20,0% y en la región de Antofagasta, el 17,8% (Fig. 6). Del total recolectado, destacan las algas huiro negro, luga negra y pelillo, con 54,5%, 13,6% y 12,6%, respectivamente (Tabla I.B).

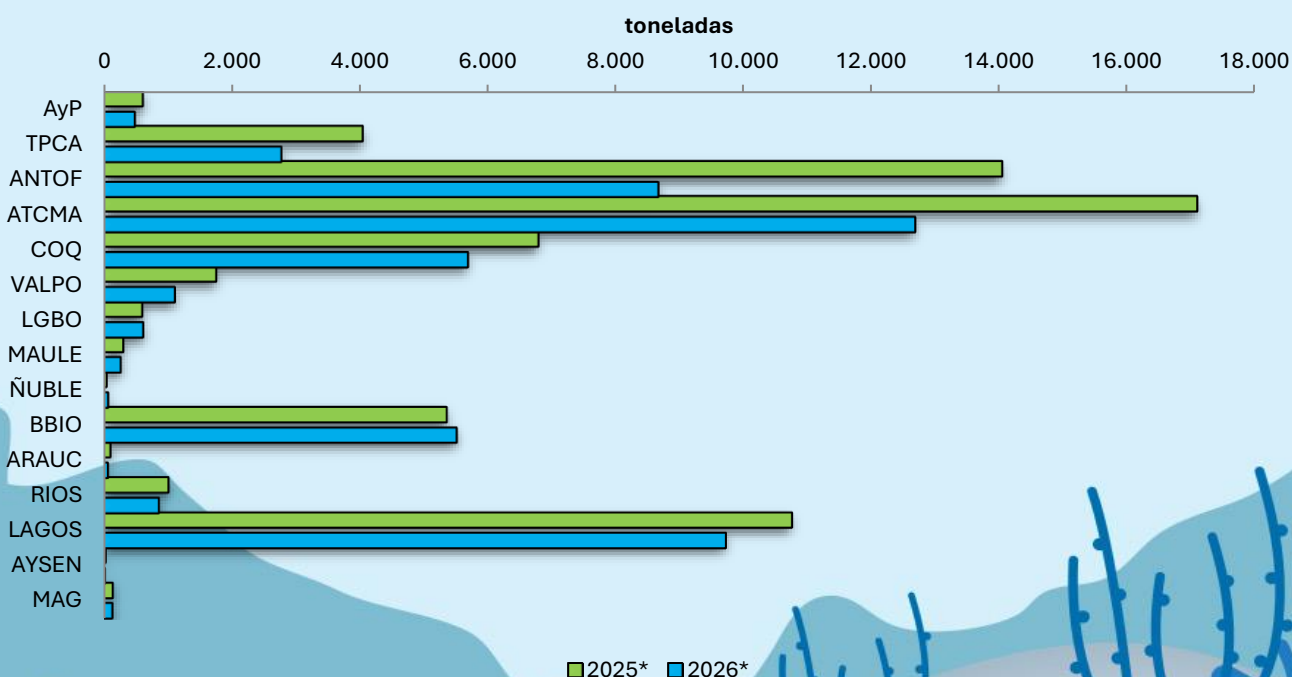


Fig. 6. Desembarque de algas por región, acumuladas a mayo año 2026.

## ▪ ÁREAS DE MANEJO

El total de extracciones desde áreas de manejo acumulado a mayo de 2026 alcanzó las 13,0 mil toneladas cifra 36,0% superior respecto al año 2025.

Las especies más representativas que se extrajeron desde estas áreas fueron los recursos huiro negro y huiro palo que representaron el 44,1% y 38,8% respectivamente, del total cosechado. Otra especie destacada fue el loco; especie que ha registrado durante el año 2026 cosechas por 1.006 toneladas (Tabla I.C).

## ○ SECTOR ACUÍCOLA

Las cosechas acumuladas a mayo fueron de 669,0 mil t, cifra 5,7% mayor a lo registrado a igual fecha del año 2025. Los peces aportaron con el 62,9% del total de la acuicultura; mientras que los aportes de los moluscos y algas fueron de 36,2% y 0,9%, respectivamente (Tabla I D, Fig. 7).

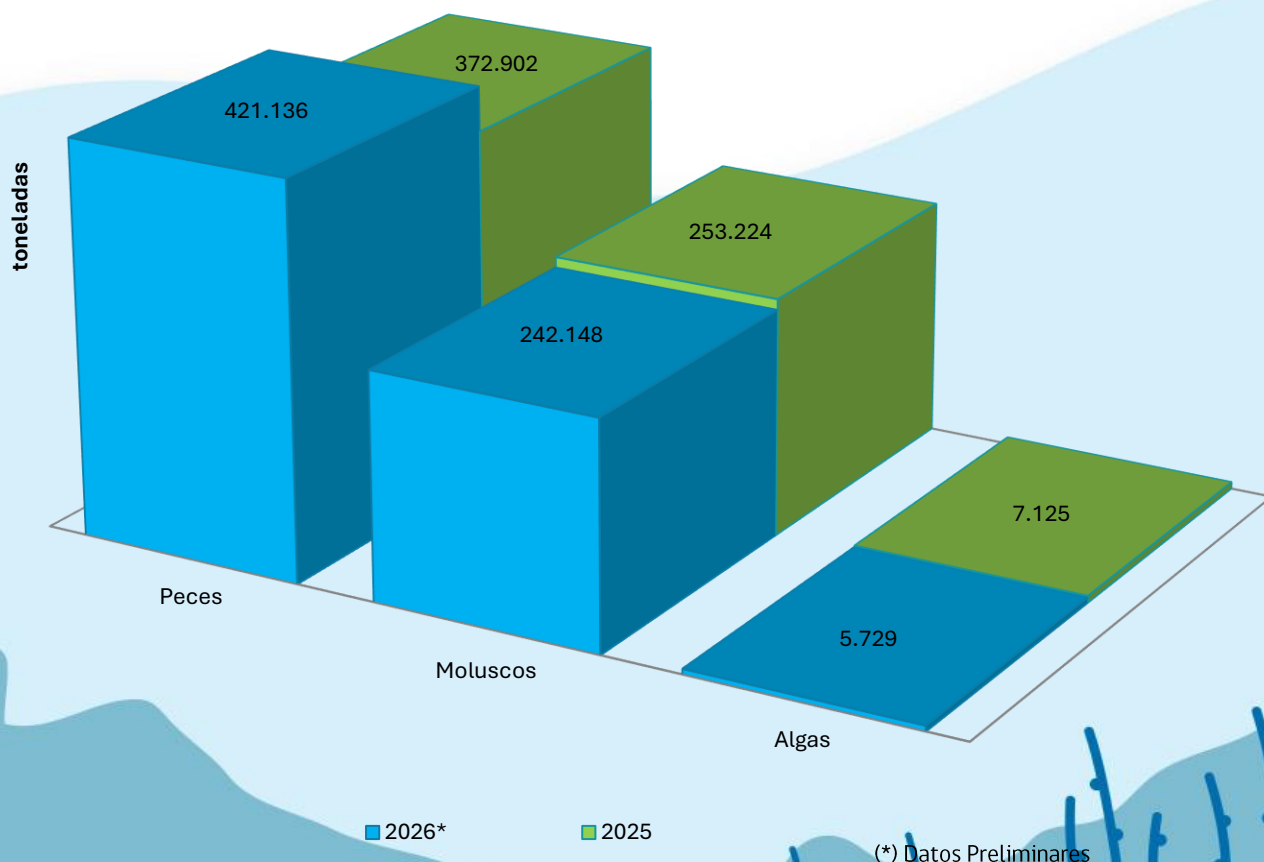


Fig. 7. Cosechas por grupo de especies, mayo 2026 - 2025.

Los principales recursos cosechados correspondieron a salmón del atlántico, chorito y salmón del pacífico, aportando el 47,7%, 35,7% y 9,8%, respectivamente, los que suman el 93,3% 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 392,8 mil t (58,7%) y 199,0 mil t (29,7%), respectivamente, las que suman el 88,4% del país (Figura 8). La Región de Magallanes aportó con 72,5 mil t (10,8%) y el resto del país sólo el 0,7%. A mayo de 2026 las cosechas de acuicultura aumentaron en todas las regiones, 1,9% en los Lagos, 12,3% en Aysén y 8,6% en Magallanes, todas respecto a igual fecha año anterior.

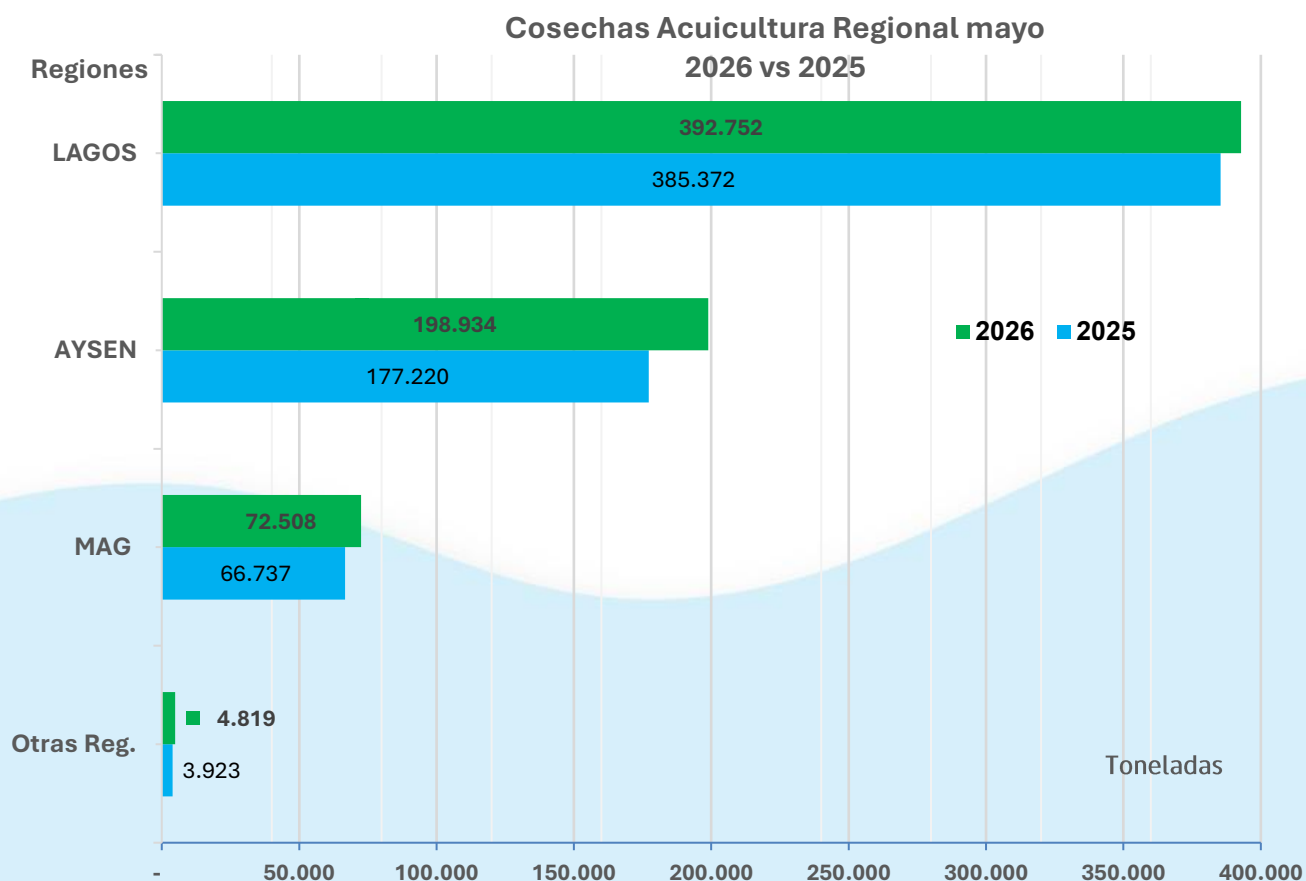


Fig. 8. Cosechas acuícolas regionales, acumuladas a mayo, años 2025 y 2026.

## ■ PECES

La cosecha total de peces acumulada a mayo 2026 fue de 421,1 mil t, cifra 12,9% mayor respecto a la registrada en igual período año 2025, y representó el 62,9% del total acuicultura (Tabla I.D).

### ▫ SALMÓN DEL ATLÁNTICO

La cosecha acumulada a mayo 2026 fue de 319,4 mil t, cifra 13,2% mayor respecto a igual fecha año 2025, representando el 47,7% del total acuicultura.

El recurso fue cosechado principalmente en las Regiones de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo y Los Lagos, con 153,6 mil t (48,1%) y 93,2 mil t (29,2%), respectivamente.

#### ▫ SALMÓN DEL PACÍFICO

La cosecha acumulada a mayo de 2026 fue de 65,8 mil t, cifra 0,1% menor respecto a igual fecha del año anterior.

El recurso fue cosechado principalmente en la Región de Los Lagos con 39,0 mil t (59,3%), seguido de Aysén con 26,7 mil t (40,6%). El salmón del pacífico representó el 9,8% del total nacional de cosechas de acuicultura.

#### ▫ TRUCHA ARCOÍRIS

La cosecha acumulada a mayo de 2026 fue de 35,9 mil, lo que es 44,3% mayor respecto a igual fecha año anterior, y representa el 5,4% del total de cosechas. La principal región donde se produjeron las cosechas correspondió a las Regiones de Aysén 51,7% (18,6 mil t), y Los Lagos 46,0% (16,5 mil t).

#### ▫ DISPONIBILIDAD DE OVAS

La producción acumulada de ovas en mayo de 2026 fue de 285,8 millones de ovas, 22,7% mayor respecto al año anterior. La proporción de la producción de ovas por especies fue de 68,5% de salmón del atlántico, 29,8% de salmón del Pacífico y 1,7% de trucha arcoíris. A mayo de 2026 no se han importado ovas, al igual que en el año anterior.

### ▪ MOLUSCOS

La cosecha de moluscos acumulada a mayo de 2026 fue de 242,1 mil t, cifra 4,4% menor respecto a igual fecha año anterior. El total de moluscos cosechados representó el 36,2% del total nacional de cosechas (Tabla I.D).

#### ▫ CHORITO

La cosecha acumulada a mayo de 2026 fue de 238,9 mil t, cifra 4,7% menor respecto a igual fecha del año 2025. El 100% de la cosecha fue realizada en la Región de Los Lagos; además, el chorito representó el 35,7% del total nacional de cosechas y el 98,7 % del cultivo de moluscos.

#### ▫ OSTIÓN DEL NORTE

La cosecha acumulada a mayo fue de 2.696 t, cifra 56,3% mayor a la registrada a la misma fecha del año anterior.

El recurso fue cosechado principalmente en la Región de Coquimbo (2.632 t, 97,6%) y de Atacama (63 t; 2,4%), y el total de esta especie representó el 0,4% del total nacional de cosechas y el 1,1% del cultivo de moluscos.

## ▪ ALGAS

La cosecha acumulada de algas a mayo fue de 5.729 t, cifra 19,6% menor respecto a igual fecha de año anterior. El cultivo de algas representó el 0,9% del total nacional de cosechas (Tabla I.D). El pelillo con 5.258 t a mayo representó el 91,8% de la producción de algas, explotándose principalmente en la Región de Los Lagos (4,6 mil t, 87,7%), seguido por la Región de Coquimbo 572 t; 10,8%).

## ● EXPORTACIONES

### ○ ASPECTOS GENERALES

Las exportaciones pesqueras y acuícolas acumuladas a marzo del año 2026 sumaron una valoración total de US\$ 2.734,9 millones, ello significó un aumento de un 9,5% respecto al mismo mes de 2025 y un aumento del 26,49% del promedio del quinquenio 2021-2025.

En cuanto al volumen exportado, éste alcanzó 597,9 miles de t, lo que muestra un aumento de 14,3% sobre lo consignado a marzo de 2025 y superior en un 37,3% al promedio del quinquenio 2021-2025. En el total de las exportaciones a marzo de 2026, destacó el sector acuícola que alcanzó respectivamente un 78,9% y un 50,5% del valor y volumen total.

En cuanto a los tipos de recursos exportados en el sector pesquero y acuícola, el 75,7% del valor correspondió a salmónidos y el 17,1% a otros peces, seguido por el grupo de moluscos, algas, crustáceos y otros con un 3,6%, 2,3%, 1,0% y 0,1% del valor total de las exportaciones respectivamente (Fig. 9).

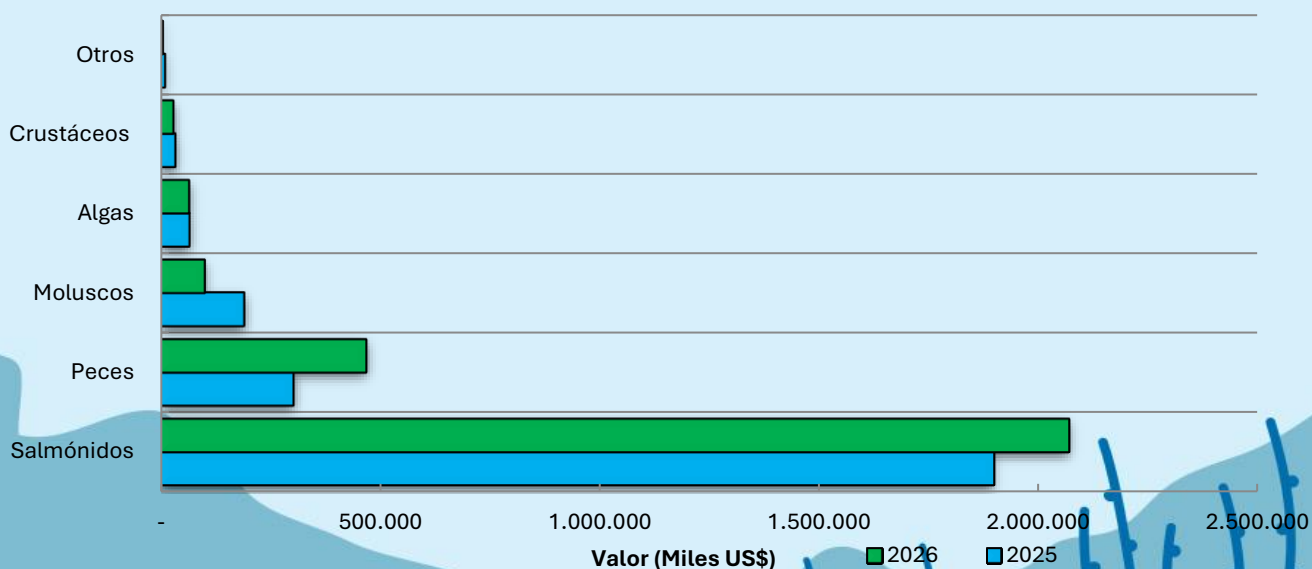


Fig. 9. Valor de las exportaciones sector extractivo y sector acuícola por tipo de recursos, acumuladas a marzo año 2026.

De los 75 distintos recursos<sup>2</sup> que fueron exportados a marzo de 2026, los nueve primeros representaron el 94,1% del total en términos de valor exportado, donde destacaron en orden de importancia el salmón del atlántico, salmón del pacífico, jurel, trucha arcoíris, chorito, peces pelágicos sin especificar (s/e) y la variedad salmón y trucha. Respecto al volumen exportado, los recursos trucha arcoíris, chorito, peces pelágicos s/e y la categoría otros, mostraron disminución respecto al mismo mes de 2025, mientras que el resto de los recursos presentaron aumentos (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 consignó el 61,4% del total, le siguen las líneas de fresco refrigerado y harina con un 16,7% y un 12,3%, respectivamente (Tabla VIII, Fig. 10).

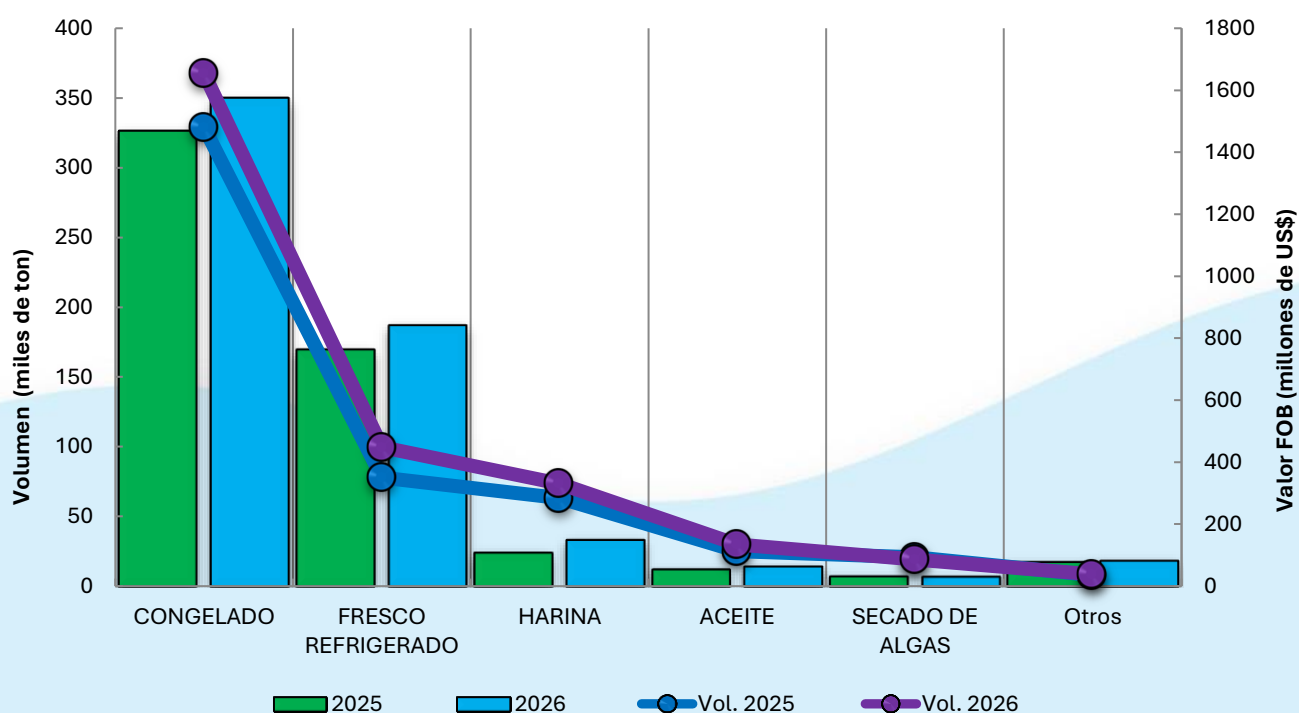


Fig. 10. Exportaciones por línea de elaboración sector extractivo y sector acuícola, acumuladas a marzo año 2026.

Las exportaciones de congelados medidas en valor FOB, señalaron como principales destinos a Japón (23,9%), Estados Unidos (17,1%) y Costa de Marfil (6,6%), en tanto que las exportaciones de fresco refrigerado tienen como destinos principales a Estados Unidos (55,4%), Brasil (29,0%) y China (5,1%) (Tablas IX y X).

La relación de los precios FOB promedio entre el sector extractivo y acuícola fue de 4,6 US\$/kg; mientras que los productos asociados al sector extractivo marcaron un promedio de 1,9 US\$/kg, los relacionados al sector acuícola promediaron un precio FOB de 7,1 US\$/kg. Cabe destacar que los precios del sector extractivo presentaron un aumento nominal de 4,1%, mientras los precios

asociados a cultivos presentaron una disminución del 8,5%, en relación con misma fecha año 2025.

Las participaciones en valor FOB de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el período, fueron los siguientes: APEC US\$ 952,4 millones; NAFTA US\$ 900,4 millones; MERCOSUR US\$ 295,2 millones; Unión Europea US\$211,2 millones y EFTA con US\$ 1.299,0 miles (Tabla XII). El resto de los países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 374,3 millones (13,7% de la participación total). Dentro del grupo otros, se posicionan en los primeros lugares Costa de Marfil, Burkina Faso y Nigeria (Fig. 11).

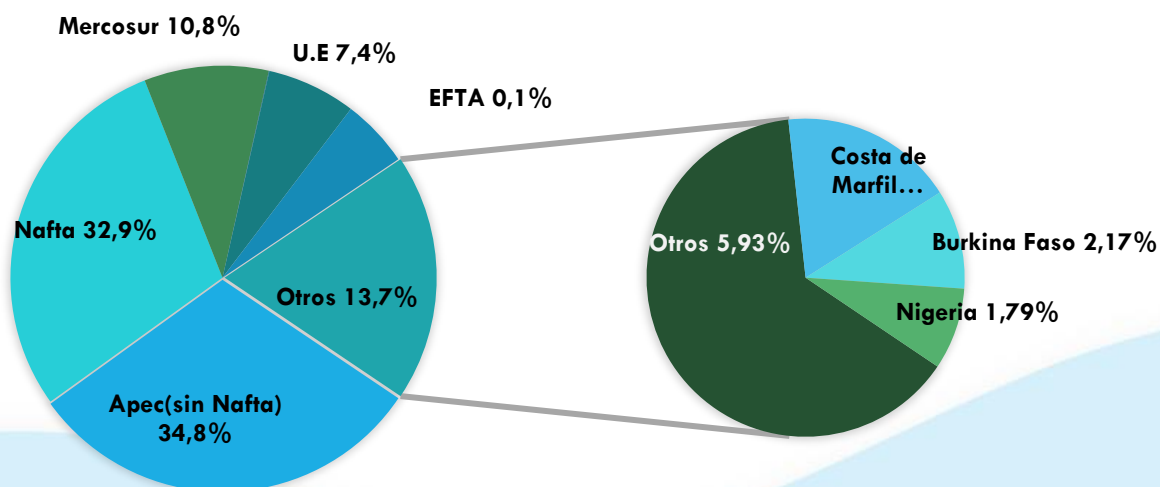


Fig. 11. Participación en valor FOB exportaciones sector extractivo y sector acuícola a bloques económicos, acumuladas a marzo año 2026.

## ○ SECTOR EXTRACTIVO

Las exportaciones de este sector registraron a marzo de 2026 un total de US\$ 577,1 millones, cifra superior en un 15,2% a igual periodo del año 2025. Este sector representó el 21,1 % del valor total y el 49,5% del volumen total de las exportaciones pesqueras y acuícolas. En términos del volumen se consignan 296,0 mil t, lo que es un 10,6% superior respecto al mes de marzo de 2025. Los niveles de precios por su parte muestran un aumento del 4,1% para el sector extractivo durante igual periodo de 2025.

La estructura en términos del valor exportado está encabezada por congelado (59,9%), harina (20,5%) y secado de algas (5,0%), distribución que en términos de volumen se mantuvo. Los productos asociados al sector extractivo se orientaron principalmente al mercado asiático con el 32,4% del valor total del sector, siendo su principal referente China con el 65,6% del valor generado por el mercado asiático y el 21,2% del valor exportado del sector extractivo. Luego de éste,

se sitúa el mercado europeo con el 14,0% del valor del sector, liderando Alemania con el 36,8% del valor generado por Europa y el 5,1% del valor total del sector extractivo.

## ■ CONGELADOS

La participación del sector extractivo dentro del global de los congelados exportados fue menor a la participación de acuicultura, alcanzando el 22,0% en valor y el 56,1% en volumen. Esta línea ocupó el primer lugar en valor y en volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con participaciones del 59,9% y 69,6%, respectivamente. Los resultados netos señalan que, cerrado el mes de marzo de 2026, esta línea alcanzó una valoración de US\$ 354,5 millones, magnitud que presentó un aumento del 14,3% respecto a lo consignado a igual periodo del 2025, resultado de un aumento en el volumen de exportación.

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo fueron Costa de Marfil, Burkina Faso y Nigeria, con participaciones en valor del 30,1%, 17,1% y 14,1%, respectivamente (Fig. 12). En cuanto a la participación por recurso, respecto del valor total, ésta fue encabezada por jurel, bacalao de profundidad, centolla y jibia; con el 73,1%, 7,9%, 5,9% y 4,3%, respectivamente. El precio FOB promedio de esta línea a marzo de 2026 fue de 1,67 US\$/kg, valor 1,2% menor a igual mes del año 2025.

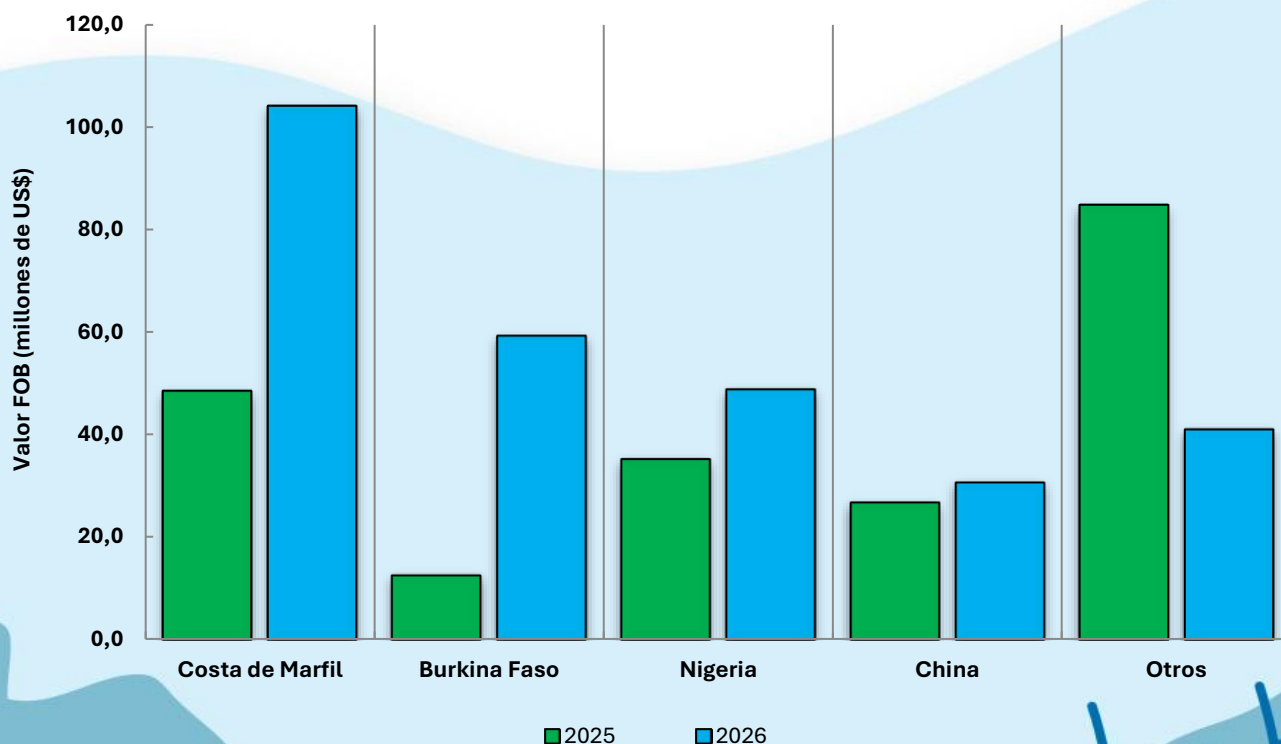


Fig. 12. Exportaciones de congelado en valor sector extractivo, acumuladas a marzo año 2026

## ■ HARINA

Un 80,6% del valor y un 78,9% del volumen exportado que registró esta línea de proceso, provino del sector extractivo. Al finalizar marzo de 2026, esta línea ocupó el segundo lugar, en valor y en volumen exportado del sector extractivo. Los resultados netos señalan una valoración de US\$ 119,9 millones, lo que significó un aumento de 21,0% del valor respecto a marzo de 2025, explicado por un aumento del precio de exportación.

El país que presentó el mayor volumen importado fue China (54,2%) seguida por Corea del Sur (23,2%), donde los principales destinos presentaron aumentos de precios. Los siguientes mercados con mayores volúmenes de importaciones de harina de origen extractivo son Alemania, Japón y España (Tabla XIV-A y Fig. 13).

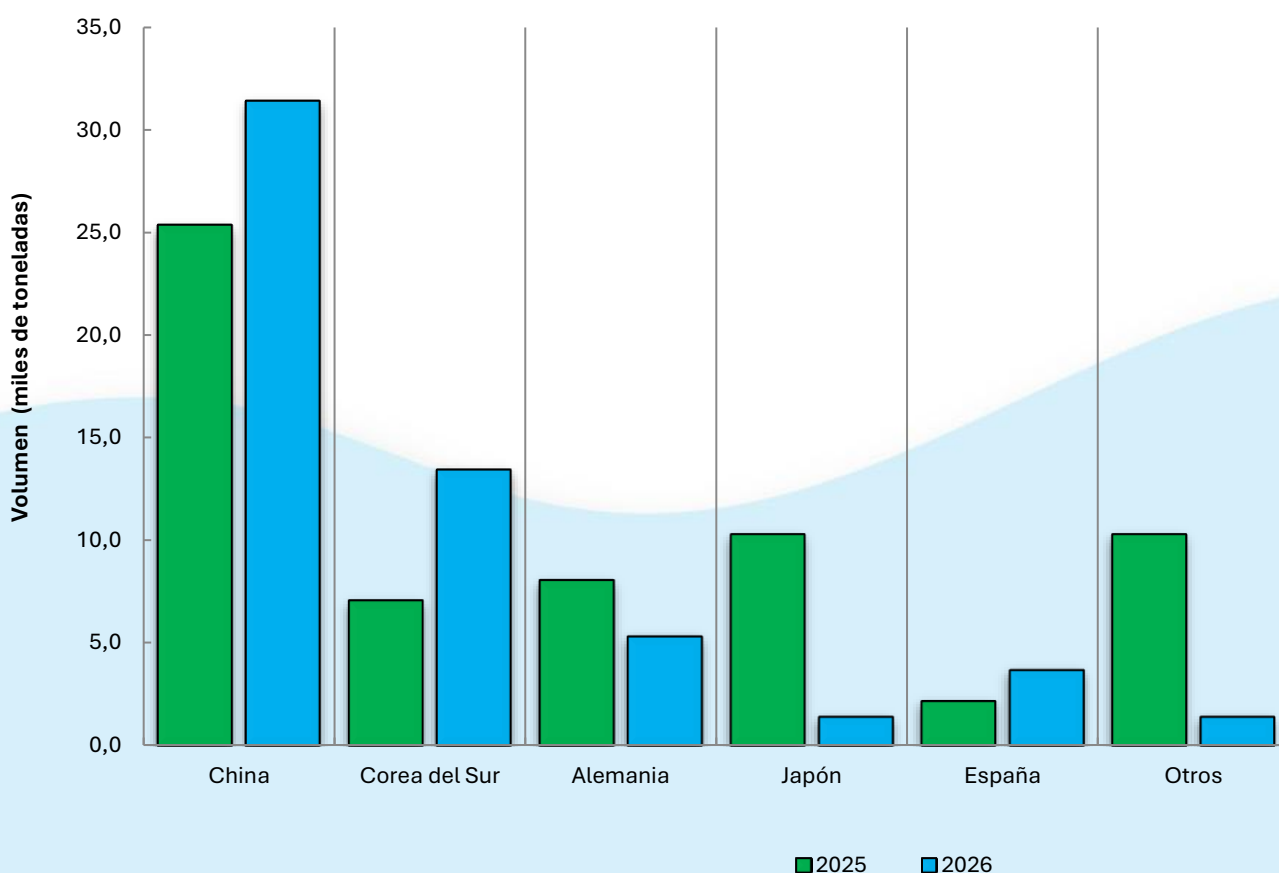


Fig. 13. Exportaciones de harina (volumen) sector extractivo, acumuladas a marzo año 2026

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad súper prime mostró el mayor volumen con el 70,8% del total exportado, le sigue la variedad prime con un 23,1% del total exportado. Mientras que la harina súper prime logró una valoración a marzo de US\$ 87,4 millones, la prime registró US\$ 25,9 millones. Los precios FOB a marzo de 2026 indican que la harina súper prime obtuvo un valor promedio de 2.129 US\$/t, cifra que representó un aumento de 28,1% respecto a igual mes de 2025. Mientras, el precio de harina prime aumentó en un 21,9% alcanzando un valor promedio de 1.944 US\$/t. El precio promedio FOB global de la harina al mes de marzo de 2026 alcanzó los 2.068 US\$/t (Fig. 14).

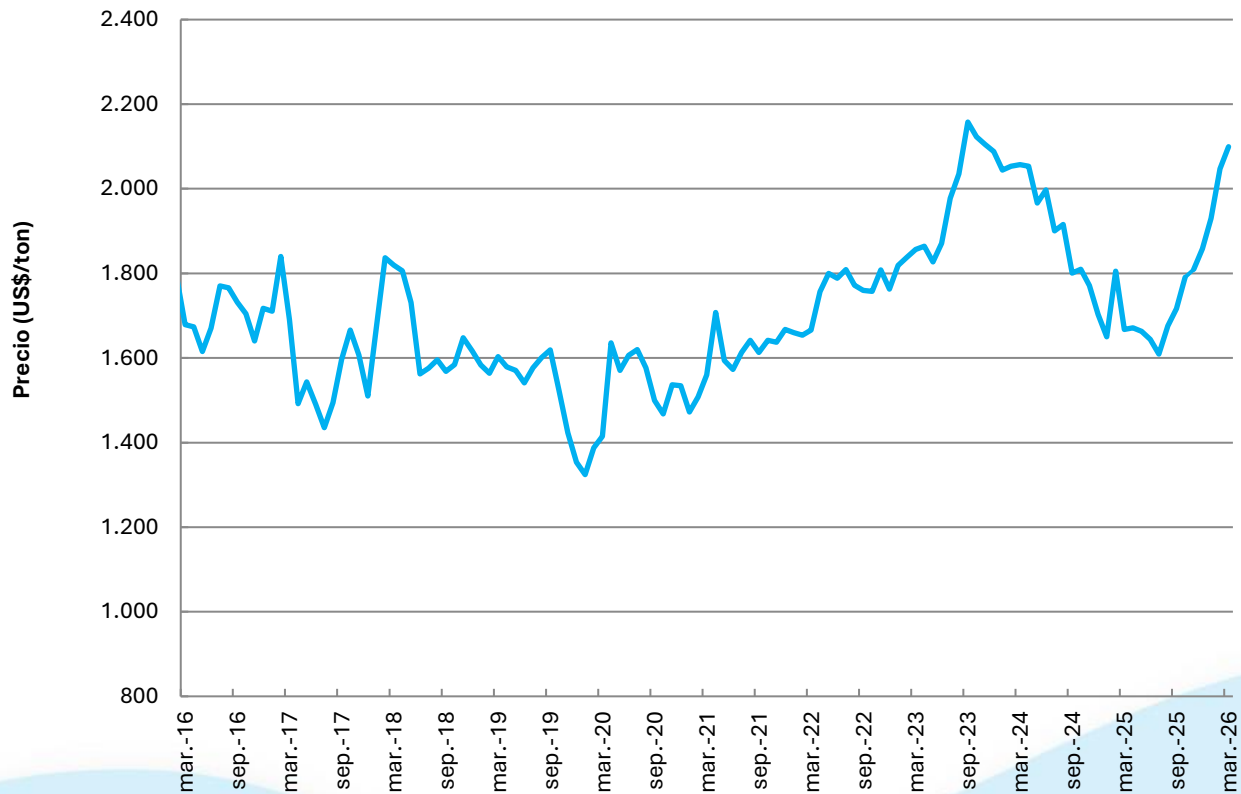


Fig. 14. Precios de harina sector extractivo, años 2015- 2026\*

## ■ SECADO DE ALGAS

Esta línea está casi exclusivamente asociada al sector extractivo y se valoró a marzo de 2026 en US\$29,0 millones, lo que la posiciona en el cuarto lugar dentro de dicho sector. Esta línea registró una disminución de valor de 1,1% respecto de marzo de 2025. El destino más importante fue China, el cual concentró el 70,3% y 81,4% en valor y volumen exportado respectivamente. Otros destinos fueron Dinamarca, Noruega y Estados Unidos, 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 y luga negra, con el 52,6%, 16,9%, y 9,4% del valor total de la línea, respectivamente.

## ○ SECTOR ACUÍCOLA

Las exportaciones del sector acuicultor representaron respectivamente el 78,9% y 50,5% del valor y volumen total exportado a marzo de 2026, respectivamente. Su valoración alcanzó a US\$ 2.157,8 millones y consideró 301,9 mil toneladas, con un aumento del 8,0% en cuanto a valor exportado y del 18,1% en cuanto a volumen, respecto a lo consignado durante el año 2025 a esa fecha (Tabla XV).

El salmón del atlántico fue el principal protagonista del sector acuícola al representar el 60,9% del valor total exportado, mostrando un aumento del 16,4% respecto a marzo de 2025, resultado de un aumento del volumen exportado. Le siguen los recursos salmón del pacífico y trucha arcoíris (Tabla XV Fig. 15).

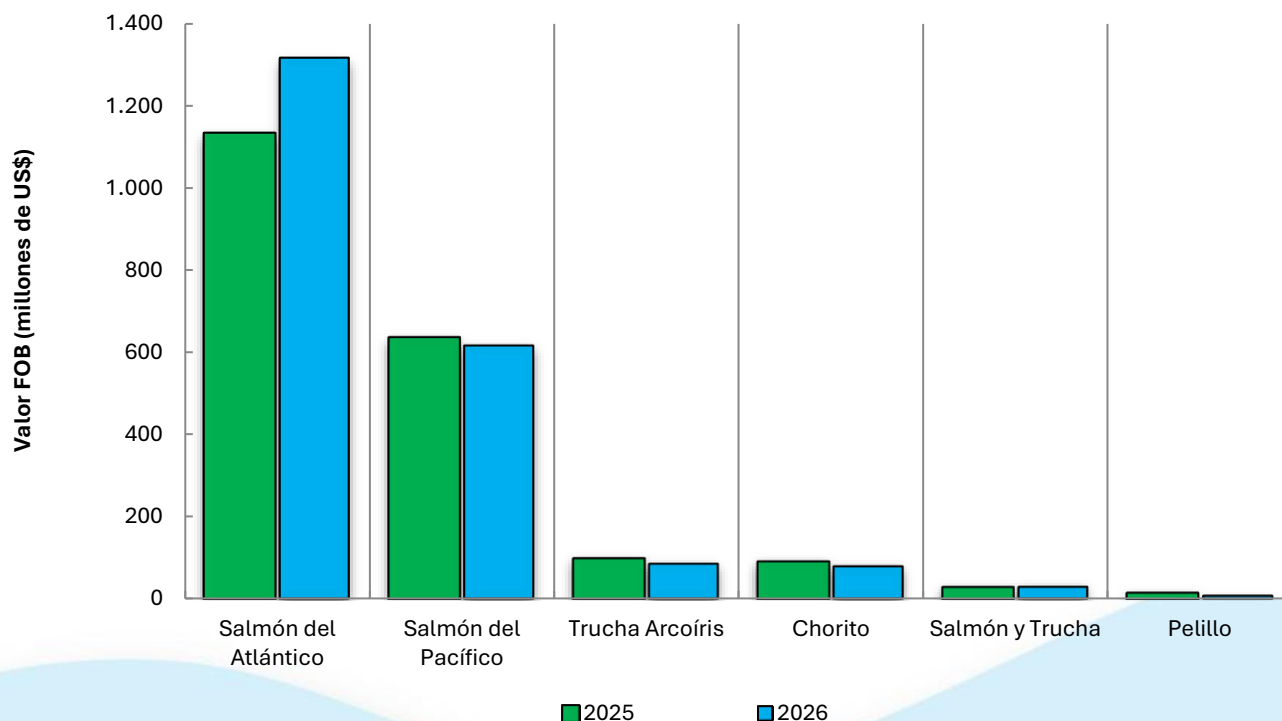


Fig. 15. Exportaciones en valor por recurso del sector acuícola, acumuladas a marzo 2026.

El congelado, y en una menor medida los frescos refrigerados explicaron mayoritariamente el resultado de las líneas asociadas a la actividad acuícola. El resto de las líneas de proceso arrojan balances distintos, respecto a igual mes del año anterior, pero sus efectos conjuntos son 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 78,0% en valor y el 43,9% en volumen. El congelado ocupó el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 56,8% en valor y el 53,4% del volumen exportado. Los resultados netos señalan que finalizado marzo de 2026, alcanzó una valoración de US\$ 1.225,8 millones, cifra que muestra un aumento del 5,3% respecto a igual mes del año 2025. El volumen exportado alcanzó a 161,3 mil t, lo cual es mayor en 7,0% respecto del volumen acumulado a igual mes de 2025. En términos de precios FOB, se observa una disminución nominal del 1,6% con relación a igual periodo del año anterior (Tabla XVI).

Con el 50,3% en conjunto del valor total de la línea, Japón y Estados Unidos se convirtieron en los principales mercados de congelados con origen en el sector acuícola para marzo de 2026. El pri-

mero con envíos por US\$ 371,8 millones (30,3%) y el segundo con US\$ 244,2 millones (19,9%), respectivamente.

Japón acumuló 48,9 mil t, un 0,6% menos respecto de marzo de 2025, por su parte, Estados Unidos, alcanzó las 23,3 mil t, un 13,7% mayor a misma fecha de 2025. 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 salmón del pacífico, salmón del atlántico, chorito y trucha arcoíris, que representaron 48,1%; 40,4%; 6,0% y 4,9 del valor exportado respectivamente.

El precio FOB promedio de congelados de salmónidos a marzo de 2026 fue de 8,3 US\$/kg, valor 7,4% 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 98,7% del valor y un 96,2% del volumen. El fresco refrigerado ocupó el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 38,4% y 31,7% del valor y volumen exportado por el sector, respectivamente.

Los resultados netos señalan que las exportaciones acumuladas a marzo de 2026 alcanzaron una valoración de US\$ 829,4 millones con un aumento de 10,5% respecto de mismo periodo de 2025. En cuanto al volumen acumulado, éste alcanzó 95,8 mil t, lo que refleja un aumento de un 30,3% para igual periodo del año anterior.

Estados Unidos fue, a marzo de 2026, el principal destino con el 56,1% del valor total de la línea y el 47,8% del volumen total exportado. En conjunto con Brasil (el segundo destino en importancia) suman el 85,5% del valor total y el 84,7% del volumen total exportado, respectivamente (Tabla XVIII). Los principales recursos utilizados en fresco refrigerado fueron el salmón del atlántico y trucha arcoíris, el primero con el 95,8% del valor total exportado, y el segundo con el 2,5%, respectivamente (Fig. 16).

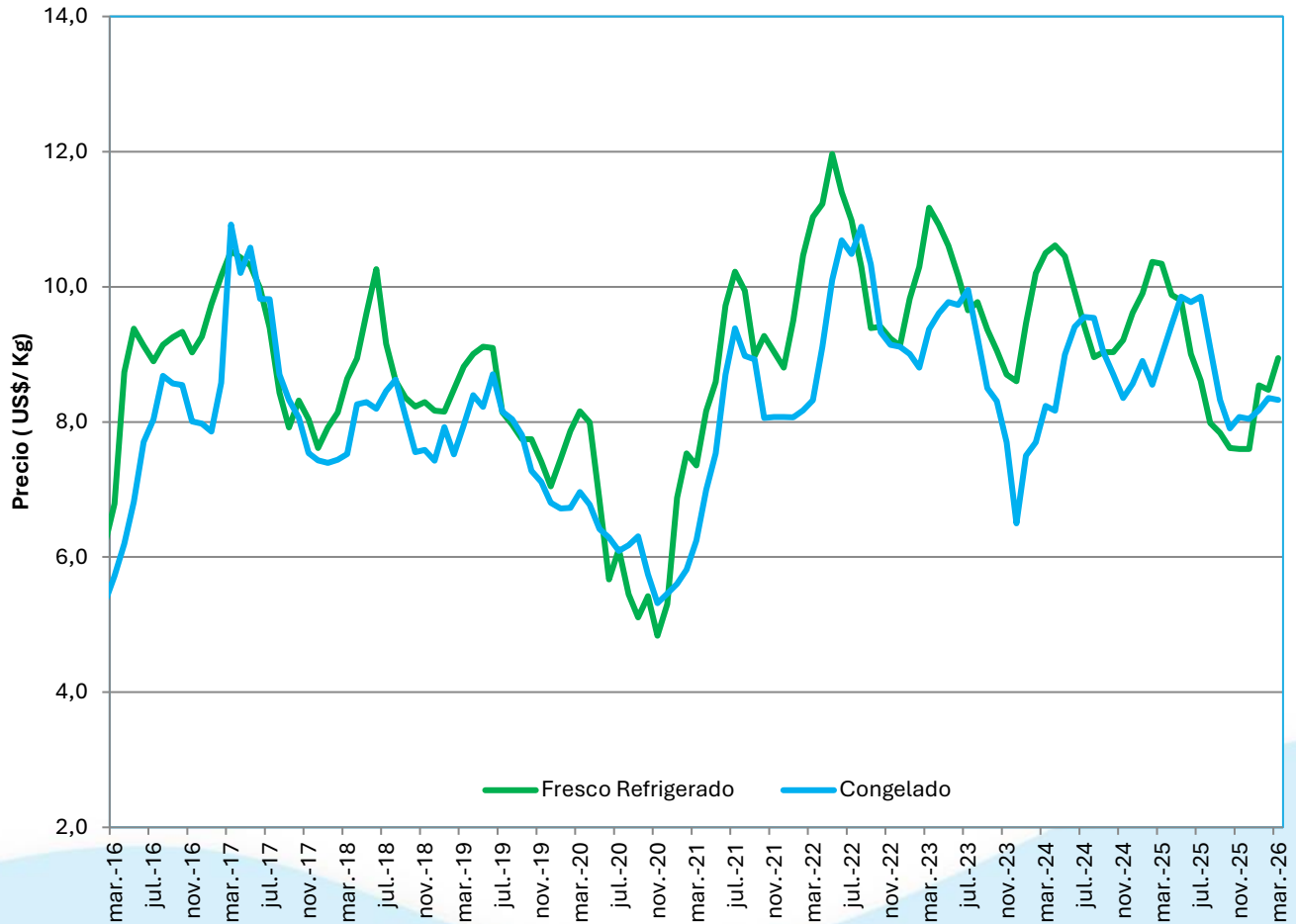


Fig. 16. Precios de salmónidos congelado y fresco-refrigerado, años 2014-2026 (marzo)

Notas:

- 1: Desembarque industrial incluye desembarque barcos fábrica.
- 2: Incluye recursos, mezclas de recursos y denominaciones genéricas i.e. peces pelágicos s/e, algas s/e, especies mixtas, salmón y trucha, etc.
- 3: Incluye salmón del atlántico y salmón del pacífico

## ANEXO Tablas

Tabla I. Desembarque total, volúmenes (t)

Año	Desembarque acumulado a mayo (t)
2021	2.104.079
2022	1.956.417
2023	2.104.367
2024	1.914.383
2025	2.236.303
2026 *	1.694.761
Prom. 21-25	2.063.110

(\*) Desembarque cifras preliminares

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

Recurso	2021	2022	2023	2024	2025	2026*
Algas	25.804	26.770	28.805	29.908	22.923	22.963
Peces	1.280.850	1.143.724	1.261.677	1.128.559	1.391.042	817.264
Moluscos	52.730	48.871	65.856	70.866	88.166	83.660
Crustáceos	16.041	22.196	24.036	22.925	15.392	18.314
Otros	8.145	10.494	6.515	2.817	8.658	10.625
<b>Total</b>	<b>1.383.570</b>	<b>1.252.054</b>	<b>1.386.888</b>	<b>1.255.075</b>	<b>1.526.181</b>	<b>952.825</b>

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Recurso	2021	2022	2023	2024	2025	2026*
Algas	61.129	62.403	66.718	59.363	62.611	57.458
Peces	36	32	44	61	59	38
Moluscos	1.394	1.383	1.590	1.362	1.614	1.895
Crustáceos	9	8	12	14	17	10
Equinodermos	76	145	644	620	334	769
Otros	111,2	135,8	174,4	192	280	260
<b>Total</b>	<b>62.754</b>	<b>64.107</b>	<b>69.181</b>	<b>61.612</b>	<b>64.915</b>	<b>60.430</b>

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Recurso	2021	2022	2023	2024	2025	2026*
Algas	14.520	15.697	11.751	7.816	8.199	11.439
Moluscos	1.225	1.461	1.202	1.748	1.348	1.592
Equinodermos	14,0	34,8	30,7	22	33	4
Crustáceos	11	0,02	-	17	5	-
<b>Total</b>	<b>15.771</b>	<b>17.193</b>	<b>12.983</b>	<b>9.604</b>	<b>9.585</b>	<b>13.035</b>

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares.

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

Recurso	2021	2022	2023	2024	2025*	2026*
Algas	9.969	5.907	9.020	6.047	7.125	5.729
Peces	390.537	377.232	395.991	356.849	372.902	421.136
Moluscos	241.493	241.816	254.235	226.961	253.224	242.148
Total	641.999	624.964	659.253	589.860	633.251	669.013

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 mayo (t)

Especie	Aguas Internacionales		Arica y Parinacota-Antofagasta		Atacama-Coquimbo		Valparaíso-Los Lagos			Variación (%) <sup>1</sup>				
	2025	2026(*)	2025	2026(*)	2025	2026(*)	2025	2026(*)	Global 2026	(1)	(2)	(3)	(4)	Global
Anchoveta	-	-	152.601	39.894	158	41	118.372	145.739	185.673	-	-73,9	-74,0	23,1	-31,5%
Caballa	-	-	51.392	15.719	6.046	530	43.867	8.192	24.441	-	-69,4	-91,2	-81,3	-75,9%
Jibia	-	-	832,2	1.395,6	16.672	29.482	60.367	42.362	73.239	-	67,7	76,8	-29,8	-5,9%
Jurel	-	-	79.337	63.111	35.725	5.743	530.500	285.231	354.085	-	-20,5	-83,9	-46,2	-45,2%
Sardina española	-	-	3.451	3.609	655	2.170	-	-	5.779	-	4,6	231,1	-	40,7%
Sardina común	-	-	0,1	-	-	-	288.513	179.664	179.664	-	-100,0	-	-37,7	-37,7%
Total	-	-	287.613	123.728	59.256	37.966	1.041.619	661.187	822.881	-	-57,0	-35,9	-36,5	-40,7%

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares.

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

Especie	Aguas Internacionales		Arica y Parinacota-Antofagasta		Atacama-Coquimbo		Valparaíso-Los Lagos	
	Ind	Art	Ind	Art	Ind	Art	Ind	Art
Anchoveta	-	39.894	-	41	-	145.643	-	96
Caballa	-	12.536,9	3.182	530	-	509	-	7.683
Jibia	-	1.395,6	-	29.482	-	42.181	-	181
Jurel	-	30.127,8	32.983	5.743	-	55.653	-	229.577
Sardina común	-	-	-	-	-	179.664	-	-
Sardina española	-	3.609	-	2.170	-	-	-	-
Total	-	87.563	36.165	37.966	-	423.649	-	237.537

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Recurso	Macrozona	Artesanal		Industrial		Variación (%)	
		2025	2026(*)	2025	2026(*)	Artesanal	Industrial
Merluza común	Atacama-Coquimbo	82	84	6	2	1,9%	-57,7%
	Valparaíso-Los Lagos	2.685	3.147	10.541	8.680	17,2%	-17,7%
	Total	2.767	3.230	10.547	8.683	16,7%	-17,7%
Camarón nailon	Atacama-Coquimbo	141	149	70	52	6,0%	-26,3%
	Valparaíso-Los Lagos	431	307	421	901	-28,8%	114,1%
	Total	572	456	492	953	-20,2%	94,0%
Langostino colorado	Atacama-Coquimbo	65	97	18	1	49,4%	-96,1%
	Valparaíso-Los Lagos		91,68	2.659	2.325		-12,5%
	Total	65	189	2.677	2.326	190,7%	-13,1%
Langostino amarillo	Atacama-Coquimbo	154	298	469	7	93,2%	-98,6%
	Valparaíso-Los Lagos	1		756	470	-100,0%	-37,8%
	Total	155	298	1.225	477	92,0%	-61,1%
Merluza de cola	Valparaíso-Los Lagos	1	-	154	1.386	-100,0%	802,3%
	Total	1	-	154	1.386	-100,0%	802,3%
Total		3.580	4.189	15.101	13.826	17,0%	-8,4%

Fuente. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

Recurso	Artesanal		Industrial		Global		Variación (%)		
	2025	2026(*)	2025	2026(*)	2025	2026(*)	Artesanal	Industrial	Global
Bacalao de profundidad	704	537	1.021	916	1.725	1.453	-23,7%	-10,3%	-15,8%
Congrio dorado	169	335	125	81	293	416	98,7%	-35,2%	41,7%
Merluza de cola	-	-	331	423	331	423	-	27,9%	27,9%
Merluza de tres aletas	-	-	0,5	-	0,5	-	-	-100%	-100,0%
Merluza del sur	2.788	3.207	2.721	4.134	5.509	7.341	15,0%	51,9%	33,2%
Total	3.661	4.079	4.198	5.553	7.859	9.632	11,4%	32,3%	22,6%

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

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

Especie	2025	2026 (*)	Variación (%)	Part. % 2026
Salmón del Atlántico	282.063	319.368	13,2%	47,7%
Chorito	250.667	238.922	-4,7%	35,7%
Salmón del Pacífico	65.909	65.816	-0,1%	9,8%
Trucha Arcoiris	24.899	35.934	44,3%	5,4%
Pelillo	6.673	5.258	-21,2%	0,8%
Ostión del Norte	1.725	2.696	56,3%	0,4%
Otros	1.213	904	-25,5%	0,1%
Algas	84	115	35,6%	0,0%
Total	633.234	669.013	5,7%	100,0%

Fuente. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

Tabla VII. Exportaciones sector extractivo y sector acuícola por tipo de recurso a marzo 2025-2026 (\*)

Recurso Exportado	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(Miles US\$)		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2025	2026	2025	2026	%			(Miles US\$)		
Salmón del Atlántico	1.129.561	1.314.323	107.645	145.999	16,4	35,6	-14,2	345.275	-160.513	184.762
Salmón del Pacífico	632.074	615.149	81.134	88.169	-2,7	8,7	-10,4	49.083	-66.008	-16.925
Jurel	159.196	341.738	155.997	230.123	114,7	47,52	45,5	110.078	72.464	182.542
Trucha Arcoiris	94.137	83.471	9.223	8.336	-11,3	-9,6	-1,9	-8.879	-1.788	-10.667
Chorito	86.200	77.446	28.854	22.768	-10,2	-21,1	13,9	-20.700	11.946	-8.754
Peces Pelágicos s/e	90.019	62.242	41.243	21.222	-30,9	-48,5	34,4	-58.719	30.941	-27.778
Salmón y Trucha	23.699	27.553	17.185	20.031	16,3	16,6	-0,3	3.916	-61	3.854
Bacalao de profundidad	16.508	27.178	615	872	64,6	41,8	16,1	8.014	2.656	10.669
Salmón s/e	15.765	25.109	10.469	15.667	59,3	49,7	6,4	8.331	1.014	9.344
Otros	251.241	160.699	70.945	44.801	-36,0	-36,9	1,3	8.331	1.014	9.344
Total	2.498.400	2.734.907	523.309	597.989	9,5	14,3	-4,2	341.548	-105.042	236.507

Fuente: Aduanas – IFOP  
(\*) Cifras preliminares

Tabla VIII. Exportaciones sector extractivo y sector acuícola por línea de producto a marzo 2025-2026 (\*)

Recurso Exportado	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(Miles US\$)		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2025	2026	2025	2026	%			(Miles US\$)		
CONGELADO	1.466.636	1.571.283	328.826	367.385	7,1	11,7	-4,11	164.914	-60.267	104.647
FRESCO REFRIGERADO	761.799	840.168	77.703	99.590	10,3	28,2	-14,0	184.644	-106.276	78.369
HARINA	107.456	148.756	63.170	73.496	38,4	16,3	19,0	20.900	20.401	41.300
ACEITE	53.736	63.509	25.031	29.965	18,2	19,7	-1,3	10.456	-683	9.773
SECADO DE ALGAS	30.784	29.724	20.739	19.101	-3,4	-7,9	4,8	-2.550	1.490	-1.060
CONSERVAS	23.686	28.126	4.880	5.323	18,7	9,1	8,9	2.338	2.102	4.440
CARRAGENINA	19.180	19.870	1.290	1.390	3,6	7,8	-3,9	1.435	-745	690
AHUMADO	19.163	18.572	855	906	-3,1	6,0	-8,5	1.043	-1.634	-591
AGAR-AGAR	8.028	5.254	280	173	-34,6	-38,3	6,0	-3.258	484	-2.774
POLIMERO NATURAL	3.323	3.743	159	176	12,6	10,7	1,7	362	58	420
ALGINATO	2.504	2.683	124	138	7,2	11,6	-4,0	280	-100	179
ALIMENTO	133	1.133	1	8	750,3	1.198,9	-34,5	1.046	-46	1.000
SALADO	863	1.039	225	293	20,3	30,3	-7,6	241	-66	176
VIVOS	733	874	21	23	19,3	9,0	9,4	72	69	141
DESHIDRATADO	375	173	3,5	20,7	-53,9	495,2	-92,3	144	-346	-203
Total general	2.498.400	2.734.907	523.309	597.989	9,5	14,3	-4,2	341.548	-105.042	236.507

Fuente. Aduanas – IFOP  
(\*) Cifras preliminares

Tabla IX. Exportaciones de congelado sector extractivo y sector acuícola a marzo 2025-2026 (\*)

País de Destino	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2025	2026	2025	2026	%			(Miles US\$)		
Japón	409.828	374.756	52.266	49.821	-8,6	-4,7	-4,1	-18.392	-16.680	-35.073
Estados Unidos	239.229	267.952	22.213	24.976	12,0	12,4	-0,4	29.641	-917	28.723
Costa de Marfil	48.456	104.033	50.501	78.061	114,7	54,6	38,9	36.730	18.848	55.577
China	51.542	84.132	6.513	13.178	63,2	102,3	-19,3	42.554	-9.964	32.589
Rusia	98.644	67.104	14.897	11.601	-32,0	-22,1	-12,6	-19.064	-12.476	-31.540
Burkina Faso	12.407	59.252	13.473	45.195	377,6	235,4	42,4	41.588	5.257	46.845
México	50.282	54.566	6.024	5.469	8,5	-9,2	19,5	-5.536	9.821	4.284
España	75.452	50.509	18.078	9.696	-33,1	-46,4	24,8	-43.666	18.723	-24.943
Nigeria	35.014	48.818	37.046	37.567	39,4	1,4	37,5	678	13.126	13.804
Otros	445.781	460.161	107.815	91.821	3,2	-14,8	21,2	-80.153	94.533	14.380
Total	1.466.636	1.571.283	328.826	367.385	7,1	11,7	-4,1	164.914	-60.267	104.647

Fuente. Aduanas – IFOP

(\*) Cifras preliminares

Tabla X. Exportaciones de fresco refrigerado sector extractivo y sector acuícola a marzo 2025-2026 (\*)

País de Destino	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2025	2026	2025	2026	%			(Miles US\$)		
Estados Unidos	454.517	465.761	38.227	45.812	2,5	19,8	-14,5	77.119	-65.875	11.244
Brasil	222.930	243.800	27.779	35.344	9,4	27,2	-14,0	52.180	-31.310	20.869
China	20.464	42.638	2.642	6.444	108,4	143,9	-14,6	25.154	-2.980	22.174
Japón	10.335	19.741	967	1.940	91,0	100,5	-4,8	9.898	-491	9.406
Argentina	10.107	15.441	1.300	2.307	52,8	77,5	-13,9	6.740	-1.406	5.334
México	8.322	10.342	792	1.057	24,3	33,4	-6,9	2.591	-571	2.020
Israel	4.410	8.169	370	763	85,2	106,2	-10,2	4.208	-450	3.758
España	6.915	8.049	1.295	1.473	16,4	13,7	2,3	972	162	1.134
Colombia	5.225	5.572	451	530	6,6	17,6	-9,3	835	-487	347
Otros	18.574	20.656	3.879	3.920	11,2	1,0	10,1	214	1.869	2.082
Total	761.799	840.168	77.703	99.590	10,3	28,2	-14,0	184.644	-106.276	78.369

Fuente. Aduanas – IFOP

(\*) Cifras preliminares

Tabla XI. Principales países de destino de las exportaciones sector extractivo y sector acuícola a marzo 2025-2026 (\*)

País de Destino	Valor		Participación		VARIAC.
	Miles US\$		(%)		
	2025	2026	2025	2026	(%)
Estados Unidos	749.916	786.356	30,0%	28,8%	4,9
Japón	441.040	419.726	17,7%	15,3%	-4,8
Brasil	255.337	267.104	10,2%	9,8%	4,6
China	142.071	224.108	5,7%	8,2%	57,7
Costa de Marfil	48.457	104.033	1,9%	3,8%	114,7
Corea del Sur	67.421	77.351	2,7%	2,8%	14,7
España	103.739	74.782	4,2%	2,7%	-27,9
México	63.477	70.136	2,5%	2,6%	10,5
Rusia	102.187	67.922	4,1%	2,5%	-33,5
Otros	524.755	643.389	21,0%	23,5%	22,6
Total	2.498.400	2.734.907	100%	100%	9,5

Fuente. Aduanas – IFOP

(\*) Cifras preliminares

Tabla XII. Exportaciones por grupos económicos sector extractivo y sector acuícola a marzo 2025-2026 (\*)

Grupo Económico	Valor		Participación		VARIAC.
	Miles US\$		(%)		
	2025	2026	2025	2026	(%)
Apec(sin Nafta)	914.572	952.396	36,6%	34,8%	4,1
Nafta	847.563	900.366	33,9%	32,9%	6,2
Otros	251.067	374.395	10,0%	13,7%	49,1
Mercosur	277.516	295.205	11,1%	10,8%	6,4
U.E.	206.173	211.246	8,3%	7,7%	2,5
EFTA	1.510	1.299,0	0,1%	0,047%	-14,0
Total	2.498.400	2.734.907	100,0%	100,0%	9,5

Fuente. Aduanas – IFOP

(\*) Cifras preliminares

Tabla XIII. Exportaciones sector extractivo por línea de producto a marzo 2025-2026 (\*)

Línea de elaboración	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2025	2026	2025	2026	%			(Miles US\$)		
CONGELADO	302.244	345.527	178.026	206.047	14,3	15,7	-1,2	46.989	-3.706	43.283
HARINA	99.059	119.890	58.454	57.964	21,0	-0,8	22,1	-1.014	21.845	20.831
SECADO DE ALGAS	29.363	29.030	20.169	18.821	-1,1	-6,7	5,9	-2.079	1.747	-332
ACEITE	22.843	27.539	2.070	3.362	20,6	62,4	-25,8	10.583	-5.887	4.696
CARRAGENINA	19.180	19.870	1.290	1.390	3,6	7,8	-3,9	1.435	-745	690
CONSERVAS	10.449	16.135	3.089	4.328	54,4	40,1	10,2	4.619	1.068	5.686
FRESCO REFRIGERADO	11.117	10.749	4.153	3.776	-3,3	-9,1	6,4	-1.074	706	-368
POLIMERO NATURAL	3.323	3.743	159	176	12,6	10,7	1,7	362	58	420
ALGINATO	2.504	2.683	124	138	7,2	11,6	-4,0	280	-100	179
ALIMENTO	133	1.133	1	8	750,3	1.198,9	-34,5	1.046	-46	1.000
VIVOS	584	788	14,3	19,7	35,0	37,9	-2,0	216	-12	204
DESHIDRATADO	375	70	3	1	-81,3	-80,2	-5,6	-284	-21	-305
Total	501.173	577.157	267.553	296.031	15,2	10,6	4,1	55.522	20.462	75.984

Fuente. Aduanas - IFOP

(\*) Cifras preliminares

Tabla XIV-A. Exportaciones de harina sector extractivo a marzo 2025-2026 (\*)

País de Destino	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2025	2026	2025	2026	%			(Miles US\$)		
China	40.759	65.105	25.309	31.399	59,7	24,1	28,8	12.626	11.719	24.346
Corea del Sur	12.795	29.254	7.036	13.426	128,6	90,8	19,8	13.924	2.535	16.459
Alemania	12.250	10.072	8.023	5.300	-17,8	-33,9	24,5	-5.175	2.997	-2.178
Japón	3.556	7.512	2.142	3.652	111,2	70,5	23,9	3.106	850	3.956
España	7.334	1.639	4.087	792	-77,7	-80,6	15,3	-6.819	1.124	-5.695
Taiwán	1.173	1.557	780	783	32,7	0,4	32,1	7	377	384
Vietnam	447	1.289	345	700	188,1	102,6	42,2	653	189	841
Ecuador	53	582	25	301	991,6	1.105,8	-9,5	534	-5	529
Dinamarca	766	563	447	241	-26,5	-46,1	36,4	-482	278,49	-203
Otros	19.924	2.316	10.259	1.369	-88,4	-86,7	-12,9	-15.040	-2.567	-17.607
Total	99.059	119.890	58.454	57.964	21,0	-0,8	22,1	-1.014	21.845	20.831

Fuente. Aduanas - IFOP

(\*) Cifras preliminares

Tabla XIV-B. Exportaciones de harina sector extractivo y sector acuícola a marzo 2025-2026 (\*)

País de Destino	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2025	2026	2025	2026	%			(Miles US\$)		
China	40.759	67.493	25.309	32.748	65,6	29,4	28,0	15.330	11.404	26.734
Corea del Sur	12.795	29.620	7.036	13.713	131,5	94,9	18,8	14.423	2.402	16.824
Estados Unidos	17.649	17.038	9.149	9.037	-3,5	-1,2	-2,3	-212	-399	-611
Alemania	12.250	10.072	8.023	5.300	-17,8	-33,9	24,5	-5.175	2.997	-2.178
Japón	4.319	7.946	2.805	3.902	84,0	39,1	32,2	2.235	1.392	3.627
España	7.334	3.913	4.087,00	2.041	-46,7	-50,1	6,8	-3.923	502	-3.421
Ecuador	53	2.953	25	1.551	5.439,0	6.105,8	-10,7	2.905	-6	2.899
Taiwán	1.173	1.557	780	783	32,7	0,4	32,1	7	377	384
Vietnam	447	1.289	345	700,1	188,1	102,6	42,2	653	189	841
Otros	10.675	6.877	5.611	3.721,7	-35,6	-33,7	-2,9	-3.491	-308	-3.799
<b>Total</b>	<b>107.456</b>	<b>148.756</b>	<b>63.170</b>	<b>73.496</b>	<b>38,4</b>	<b>16,3</b>	<b>19,0</b>	<b>20.900</b>	<b>20.401</b>	<b>41.300</b>

Fuente. Aduanas – IFOP

(\*) Cifras preliminares

Tabla XV. Exportaciones totales del sector acuícola a marzo 2025-2026 (\*)

Recurso Exportado	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2025	2026	2025	2026	%			(Miles US\$)		
Salmón del Atlántico	1.129.561	1.314.323	107.645	145.999	16,4	35,6	-14,2	345.275	-160.513	184.762
Salmón del Pacífico	632.074	615.149	81.134	88.169	-2,7	8,7	-10,4	49.083	-66.008	-16.925
Trucha Arcoiris	94.137	83.471	9.223	8.336	-11,3	-9,6	-1,9	-8.879	-1.788	-10.667
Chorito	86.200	77.446	28.854	22.768	-10,2	-21,1	13,9	-20.700	11.946	-8.754
Salmón s/e	18.950	30.369	10.656	15.949	60,3	49,7	7,1	10.078	1.340	11.419
Salmón y Trucha	23.699	27.553	17.185	20.031	16,3	16,6	-0,3	3.916	-61	3.854
Pelillo	9.449	5.948	850	452	-37,1	-46,8	18,2	-5.226	1.724	-3.502
Ostión del norte	1.877	2.148	146	176	14,4	20,1	-4,7	359	-88	271
Abalón (rojo)	1.180	1.239	63	76	5,0	21,1	-13,3	216	-157	59
Esturión	101	105	0,2	0,2	4,2	-16,9	25,4	-21	26	4
<b>Total</b>	<b>1.997.227</b>	<b>2.157.750</b>	<b>255.756</b>	<b>301.958</b>	<b>8,0</b>	<b>18,1</b>	<b>-8,5</b>	<b>330.150</b>	<b>-169.628</b>	<b>160.522</b>

Fuente. Aduanas – IFOP

(\*) Cifras preliminares

Tabla XVI. Exportaciones del sector acuícola por línea de elaboración a marzo 2025-2026 (\*)

Línea de elaboración	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2025	2026	2025	2026	%			(Miles US\$)		
CONGELADO	1.164.392	1.225.756	150.799	161.337	5,3	6,99	-1,6	80.063	-18.699	61.364
FRESCO REFRIGERADO	750.683	829.419	73.550	95.814	10,5	30,3	-15,2	192.732	-113.995	78.736
ACEITE	30.893	35.969	22.962	26.603	16,4	15,9	0,5	4.923	153	5.076
HARINA	8.397	28.867	4.716	15.533	243,8	229,3	4,4	20.101	368	20.469
AHUMADO	19.163	18.572	855	906	-3,1	6,0	-8,5	1.043	-1.634	-591
CONSERVAS	13.237	11.991	1.791	994	-9,4	-44,5	63,1	-9.604	8.358	-1.247
AGAR-AGAR	8.028	5.254	280	173	-34,6	-38,3	6,0	-3.258	484	-2.774
SALADO	863	1.039	225	293	20,3	30,3	-7,6	241	-66	176
SECADO DE ALGAS	1.421	694	570	280	-51,2	-50,9	-0,5	-720	-7	-728
DESHIDRATADO	-	103	-	20	100,0	100,0	1,0	103	0	103
VIVOS	149	86	7	4	-42,3	-48,6	12,2	-81	18	-63,2
Total	1.997.227	2.157.750	255.756	301.958	8,0	18,1	-8,5	330.150	-169.628	160.522

Fuente. Aduanas – IFOP

(\*) Cifras preliminares

Tabla XVII. Exportaciones de congelado sector acuícola a marzo 2025-2026 (\*)

País de Destino	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2025	2026	2025	2026	%			(Miles US\$)		
Japón	397.966	371.808	49.221	48.937	-6,6	-0,6	-6,0	-2.154	-24.004	-26.158
Estados Unidos	217.782	244.197	20.458	23.253	12,1	13,7	-1,3	29.354	-2.939	26.415
Rusia	97.822	67.104	14.247	11.601	-31,4	-18,6	-15,8	-15.304	-15.414	-30.718
México	40.707	53.636	3.686	5.118	31,8	38,8	-5,1	15.005	-2.076	12.929
China	24.928	53.539	3.597	8.576	114,8	138,4	-9,9	31.085	-2.473	28.611
Corea del Sur	29.101	40.243	4.041	6.028	38,3	49,2	-7,3	13.268	-2.126	11.142
España	32.505	35.065	7.344	5.640	7,9	-23,2	40,5	-10.596	13.156	2.560
Canadá	31.551	34.328	2.591	2.906	8,8	12,2	-3,0	3.719	-942	2.777
Taiwán	24.093	30.213	3.627	4.795	25,4	32,2	-5,1	7.356	-1.235	6.121
Otros	267.939	295.623	41.987	44.483	10,3	5,9	4,1	16.587	11.097	27.684
Total	1.164.392	1.225.756	150.799	161.337	5,3	6,99	-1,6	80.063	-18.699	61.364

Fuente. Aduanas – IFOP

(\*) Cifras preliminares

Tabla XVIII. Exportaciones de fresco refrigerado sector acuícola a marzo 2025-2026 (\*)

País de Destino	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2025	2026	2025	2026	%			(Miles US\$)		
Estados Unidos	454.255	465.559	38.203	45.797	2,5	19,9	-14,5	77.203	-65.898	11.305
Brasil	222.930	243.787	27.779	35.340	9,4	27,2	-14,0	52.154	-31.297	20.856
China	19.417	41.440	2.112	5.817	113,4	175,4	-22,5	26.393	-4.370	22.023
Japón	10.335	19.741	967	1.940	91,0	100,5	-4,8	9.898	-491	9.406
Argentina	10.107	15.441	1.300	2.307	52,8	77,5	-13,9	6.740	-1.406	5.334
México	8.322	10.342	792	1.057	24,3	33,4	-6,9	2.591	-571	2.020
Israel	4.410	8.169	370	763	85,2	106,2	-10,2	4.208	-450	3.758
Colombia	5.225	5.572	451	530	6,6	17,6	-9,3	835	-487	347
Canadá	66	5.302	8	671	7.876,6	8.816,9	-10,5	5.243	-7	5.236
Otros	15.615	14.066	1.568	1.592	-9,9	1,5	-11,3	211	-1.760	-1.549
<b>Total</b>	<b>750.683</b>	<b>829.419</b>	<b>73.550</b>	<b>95.814</b>	<b>10,5</b>	<b>30,3</b>	<b>-15,2</b>	<b>192.732</b>	<b>-113.995</b>	<b>78.736</b>

Fuente. Aduanas – IFOP

(\*) Cifras preliminares