



INFORME SECTORIAL

DE PESCA Y ACUICULTURA

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS SECTORIAL

FEBRERO 2026



• MARZO 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 (febrero 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 (diciembre 2025).

Contenido

●	FEBRERO 2025	2
●	DESEMBARQUES	4
○	SECTOR EXTRACTIVO	4
▪	PESQUERÍAS.....	4
▪	PESQUERÍAS PELÁGICAS.....	4
▪	PESQUERÍAS DEMERSALES CENTRO SUR.....	8
▪	PESQUERÍAS DEMERSAL SUR AUSTRAL.....	9
▪	RECOLECTORES DE ORILLA.....	10
▪	ÁREAS DE MANEJO.....	11
○	SECTOR ACUÍCOLA	11
▪	PECES.....	13
▪	MOLUSCOS	14
▪	ALGAS.....	14
●	EXPORTACIONES	15
○	ASPECTOS GENERALES	15
○	SECTOR EXTRACTIVO	17
▪	CONGELADOS.....	18
▪	HARINA	19
▪	SECADO DE ALGAS	21
○	SECTOR ACUÍCOLA	21
▪	CONGELADO	22
▪	FRESCO REFRIGERADO	23

• DESEMBARQUES

Los desembarques acumulados en Chile al mes de febrero del 2026 fueron de 682 mil toneladas, 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, también incorpora las cosechas acuícolas. Esta cifra representó una disminución del 27,6% respecto a la misma fecha del año pasado y es un 4,7% inferior al promedio del quinquenio 2021 – 2025 (Tabla I).

Del total de desembarques acumulados a febrero, el sector extractivo representó el 57,1% con un volumen desembarcado de 389 mil de toneladas, el cual presentó una disminución de un 41,6% respecto al mismo mes del año 2025. Por otra parte, el sector acuícola representó un 42,9% con un volumen cosechado de 292 mil de toneladas, lo que significó un aumento del 6,3% 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 89,9%; en el caso de recolectores de orilla y áreas de manejo, el grupo algas representó el 97,4% y 92,3%, respectivamente.

▪ PESQUERÍAS

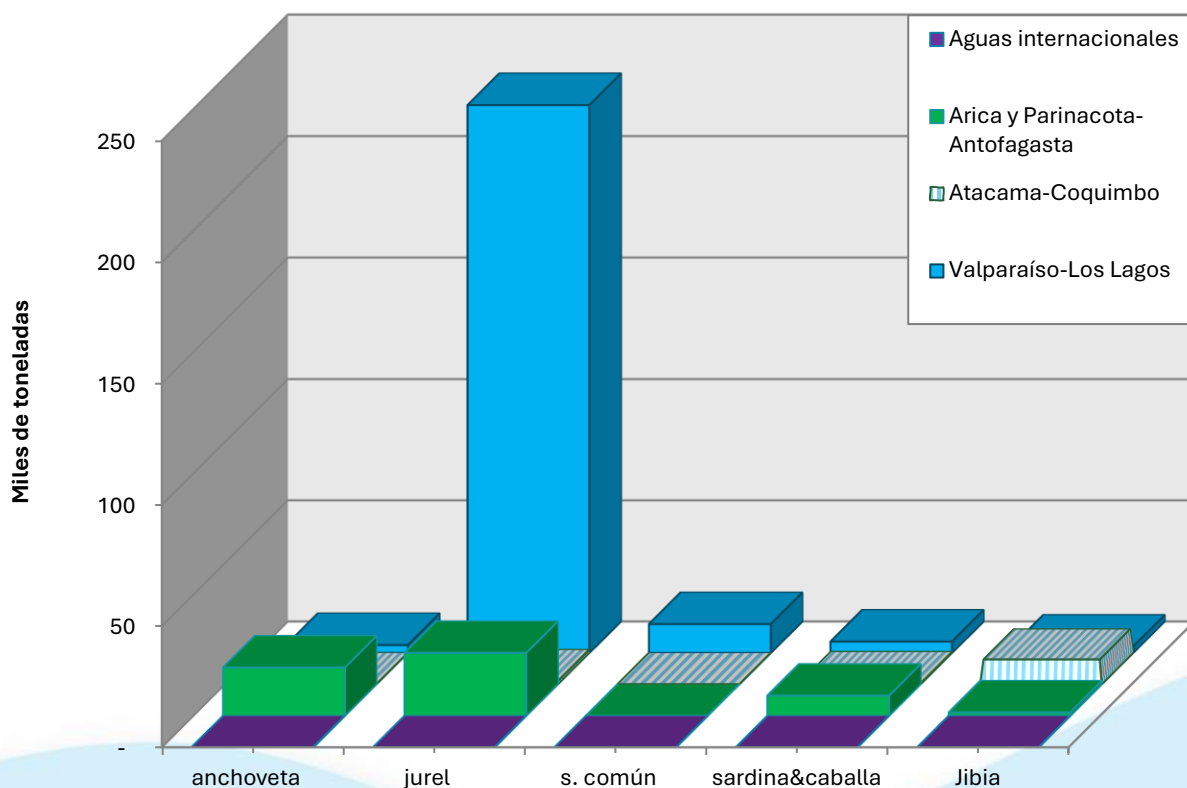
El desembarque industrial y artesanal, sin considerar recolectores de orilla y áreas de manejo, registró un desembarque preliminar a febrero 358,4 mil de toneladas, de los cuales 322,2 mil de toneladas son peces.

Del total del desembarque industrial y artesanal, las pesquerías pelágicas representan el 84,1%, la pesquería demersal centro sur el 1,6%, la pesquería demersal sur austral el 1,1% y otras pesquerías el 13,2%, que corresponde principalmente a la extracción de algas, moluscos, crustáceos y otros.

▪ PESQUERÍAS PELÁGICAS

El desembarque preliminar de recursos pelágicos a febrero de 2026 alcanzó a 315,4 miles de toneladas, lo que significó una disminución del 46,7% 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 78,7%, 17,6% y 3,7%, respectivamente (Tabla II). Del total del desembarque pelágico, el sector artesanal explicó el 34,4%, mientras que el otro 65,6% fue explicado por el sector industrial (Tabla III). Los recursos pelágicos más relevantes fueron jurel, anchoveta y jibia, aportando el 80,2%, 7,4% y 4,4%, respectivamente (Fig. 1).



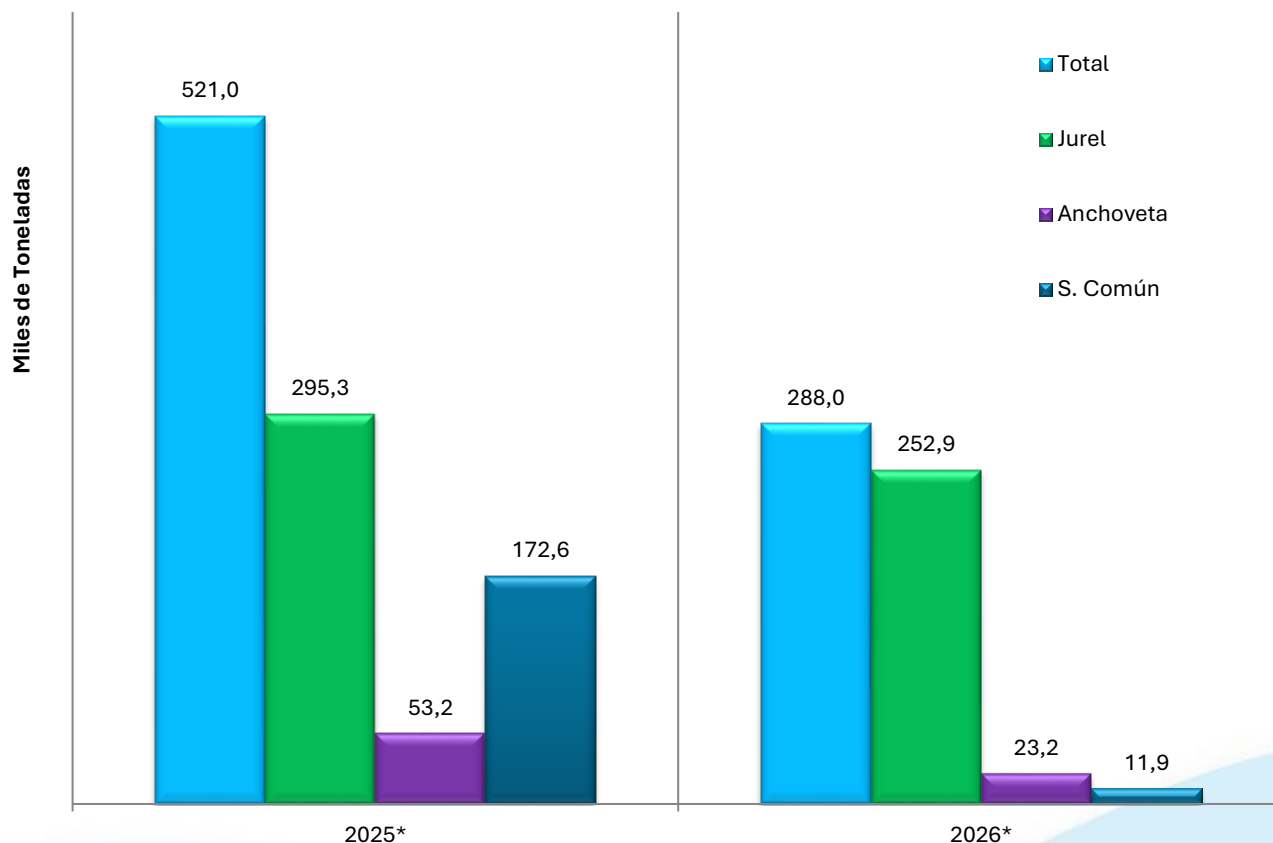
(*) Datos Preliminares

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

▫ ANCHOVETA

El desembarque de anchoveta acumulado a febrero registró 23,2 mil toneladas, lo que implicó una disminución del 56,3% respecto a igual fecha de 2025.

La principal fracción del desembarque se registró en las regiones de Arica y Parinacota a Antofagasta con un 85,9%, del desembarque total de anchoveta, luego le sigue las regiones Valparaíso a Los Lagos que representó que representó el 14,0% (Fig. 2).



(*) Datos Preliminares

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

▫ JUREL

El desembarque total de jurel acumulado al mes de febrero de 2026 alcanzó a 253,0 miles de toneladas, lo cual fue 14,3% inferior respecto al mismo período del 2025.

La principal área de desembarque estuvo comprendida entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos con 225,7 miles de toneladas, registrando una disminución de 9,8% respecto al mismo período de 2025.

En las Regiones de Arica-Parinacota a Antofagasta el desembarque fue de 25,9 mil toneladas, lo que significó una disminución del 23,6% 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 (febrero).

▫ SARDINA COMÚN

El desembarque de sardina común acumulado a febrero alcanzó 11,9 mil toneladas, ello significó una disminución el 93,1% respecto a la misma fecha del año 2025 (Fig. 2). La Región de Los Ríos aportó con el 98,0% del desembarque total (Tabla IV).

▫ JIBIA

El desembarque de jibia acumulado a febrero de 2026 fue de 14,0 mil toneladas, cifra inferior de 54,3%, con respecto de igual fecha de 2025. En tanto, las Regiones de Atacama a Coquimbo concentraron la operación con el 71,4% del total, registrando un aumento superior al 100% respecto del mismo período de 2025 (Tabla II).

▫ CABALLA

Este recurso registró acumulado al mes de febrero, presentó una disminución en su desembarque del 72,3% respecto del año 2025, totalizando 10,8 mil toneladas. Las regiones entre Arica-Parinacota Antofagasta representaron el 55,4%; Valparaíso a Los Lagos representaron el 43,4%; y las regiones de Atacama a Coquimbo el 1,2% del total (Tabla II).

▪ PESQUERÍAS DEMERSALES CENTRO SUR

El desembarque de recursos demersales acumulados a febrero 2026 fue de 5,7 mil toneladas, lo que significó una disminución del 3,3% respecto a igual fecha del año anterior (Tabla IV).

▫ MERLUZA COMÚN

El desembarque de merluza común acumulado a febrero 2026 fue de 4,3 mil t siendo 17,7% inferior que el año 2025, el sector industrial aportó con un 74,1%. (Tabla IV, Fig. 4).

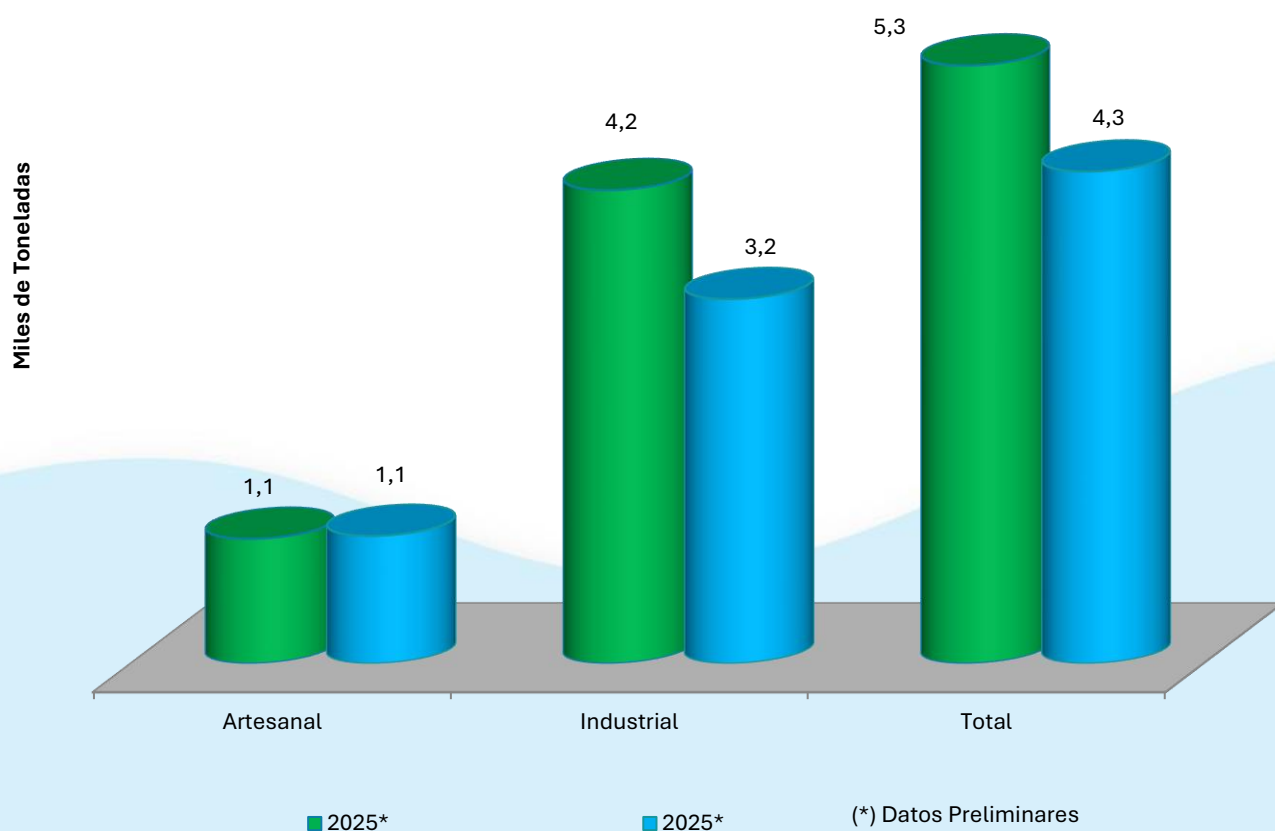


Fig. 4. Desembarque de merluza común, acumulado febrero año 2026.

▫ 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 febrero del año 2025 fue de 621,5 toneladas. El desembarque de este recurso es explicado por el sector industrial.

▫ CAMARÓN NAILON

El desembarque de camarón nailon acumulado a febrero de 2026 fue de 736 toneladas, cifra superior en un 39,9% respecto del año 2025. El sector industrial representó el 57,9% del

desembarque total; en tanto, el sector artesanal desembarcó 310 toneladas, cifra 4,6% superior a lo desembarcado a febrero de 2025 (Tabla IV).

▫ LANGOSTINOS

Durante los meses de enero y febrero los langostinos (amarillo y colorado) están en veda biológica por lo que el desembarque asociado, es principalmente de fauna acompañante (Tabla IV).

▪ PESQUERÍAS DEMERSAL SUR AUSTRAL

Los desembarques de recursos que conforman la pesquería demersal sur austral (PDA) a febrero de 2026, fueron de 4,0 mil toneladas, superior en 24,3% respecto al mismo período de 2025 (Tabla V).

▫ MERLUZA DEL SUR

El desembarque de merluza del sur acumulado a febrero del presente año fue de 2,9 mil t, cifra que mostró un aumento del 18,4% sobre lo registrado el año 2025. Los niveles de desembarque industrial y artesanal fueron de 1,2 mil toneladas y 1,7 mil toneladas, respectivamente (Tabla V, Fig. 5).

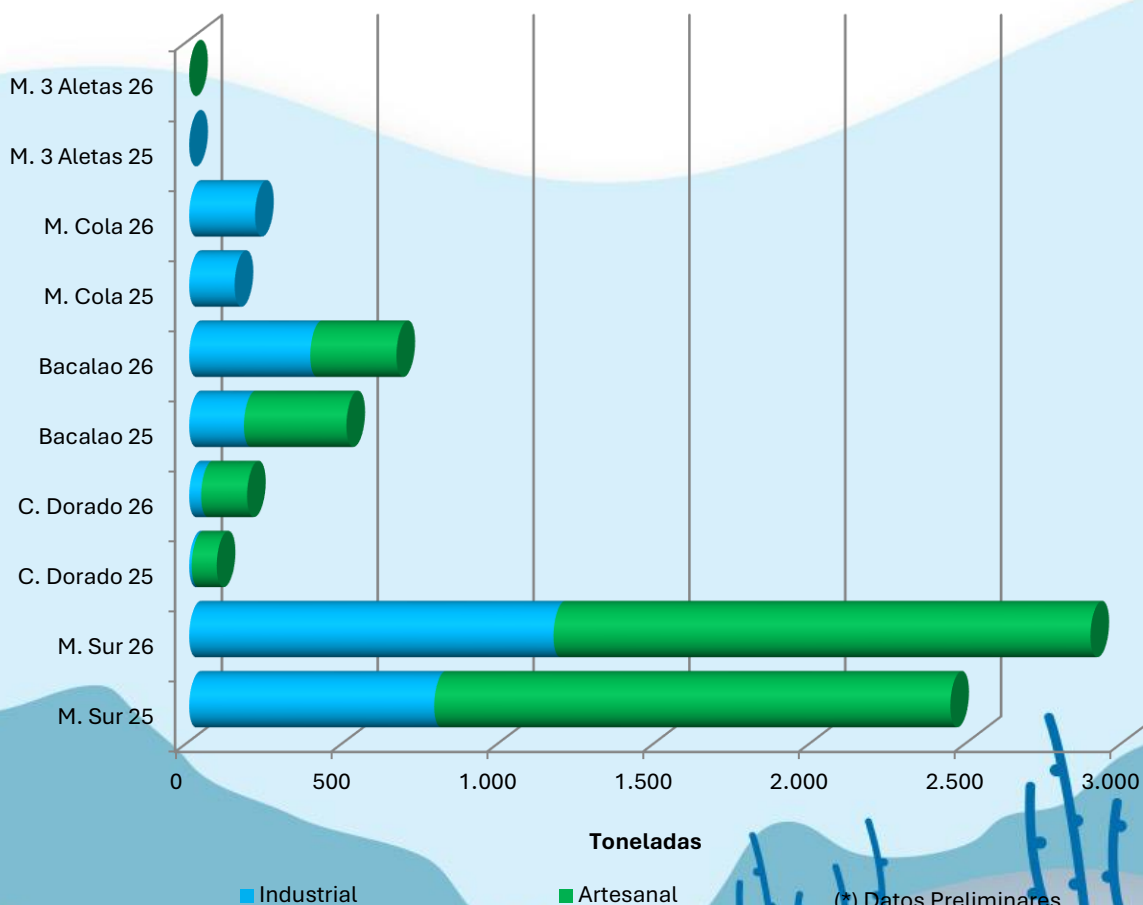


Fig. 5. Desembarque de pesquería demersal austral, acumulado a febrero año 2026.

▫ CONGRIO DORADO

El desembarque de congrio dorado acumulado a febrero de 2026 fue de 186 t, superior sobre el 100% en comparación al año 2025. El desembarque industrial fue de 38 toneladas, mostrando un aumento superior al 100% respecto al mismo período de 2025. El sector artesanal por su parte fue de 147 toneladas, lo que fue un 83,6% superior al año 2025 (Tabla V, Fig. 5).

▫ BACALAO DE PROFUNDIDAD

A febrero de 2026 el desembarque acumulado fue de 665 toneladas, cifra superior un 31,8% 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 febrero fue de 212 toneladas en 2026, lo que representó un aumento del 45,0% respecto al año 2025. (Tabla V, Fig. 5).

▫ RECOLECTORES DE ORILLA

A febrero de 2026, los recolectores de orilla registraron un desembarque acumulado de 25,7 mil toneladas de recursos, cifra 4,8% inferior respecto al año 2025, de los cuales 25,1 mil toneladas fueron algas. El 20,6% se recolectó en la región de Los Lagos; en la región de Atacama el 19,4% y en la región de Antofagasta, el 13,0% (Fig. 6). Del total recolectado, destacan las algas huiro negro, cochayuyo y luga negra, con 41,2%, 21,6% y 16,3%, respectivamente (Tabla I.B).

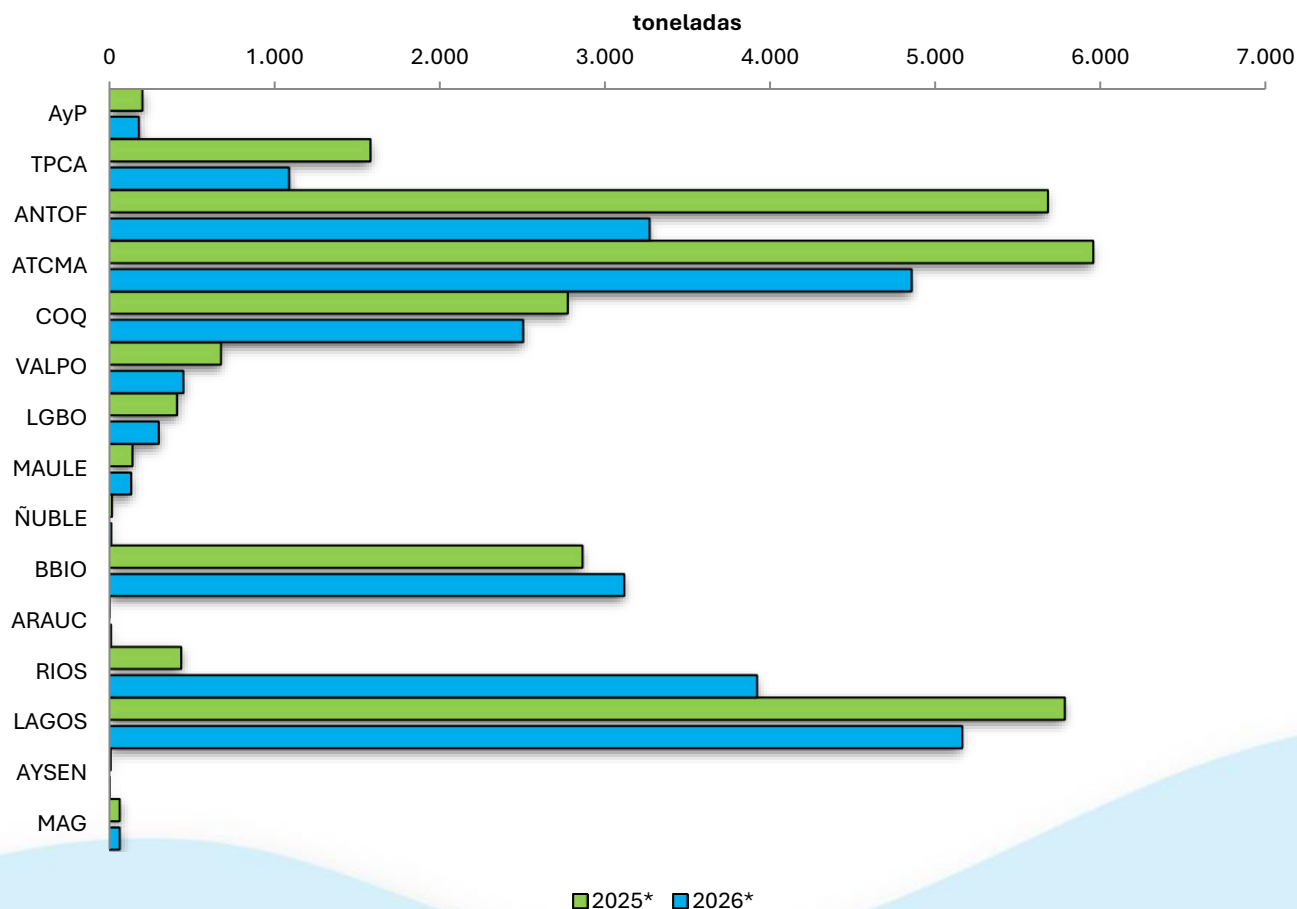


Fig. 6. Desembarque de algas por región, acumuladas a febrero año 2026.

■ ÁREAS DE MANEJO

El total de extracciones desde áreas de manejo acumulado a febrero de 2026 alcanzó las 4,9 mil toneladas cifra 3,4% superior respecto al año 2025.

Las especies más representativas que se extrajeron desde áreas de manejo fueron los recursos huiro negro y huiro palo que representaron el 44,3% y 37,9% respectivamente, del total cosechado. Otra especie destacada fue la luga negra; especie que ha registrado durante el año 2026 cosechas por 376,9 toneladas (Tabla I.C).

○ SECTOR ACUÍCOLA

Las cosechas acumuladas a febrero fueron de 292,5 mil t, cifra 6,3% mayor a lo registrado a igual fecha del año 2025. Los peces aportaron con el 73,2% del total de la acuicultura; mientras que los aportes de los moluscos y algas fueron de 25,9% y 0,9%, respectivamente (Tabla I.D, Fig. 7).

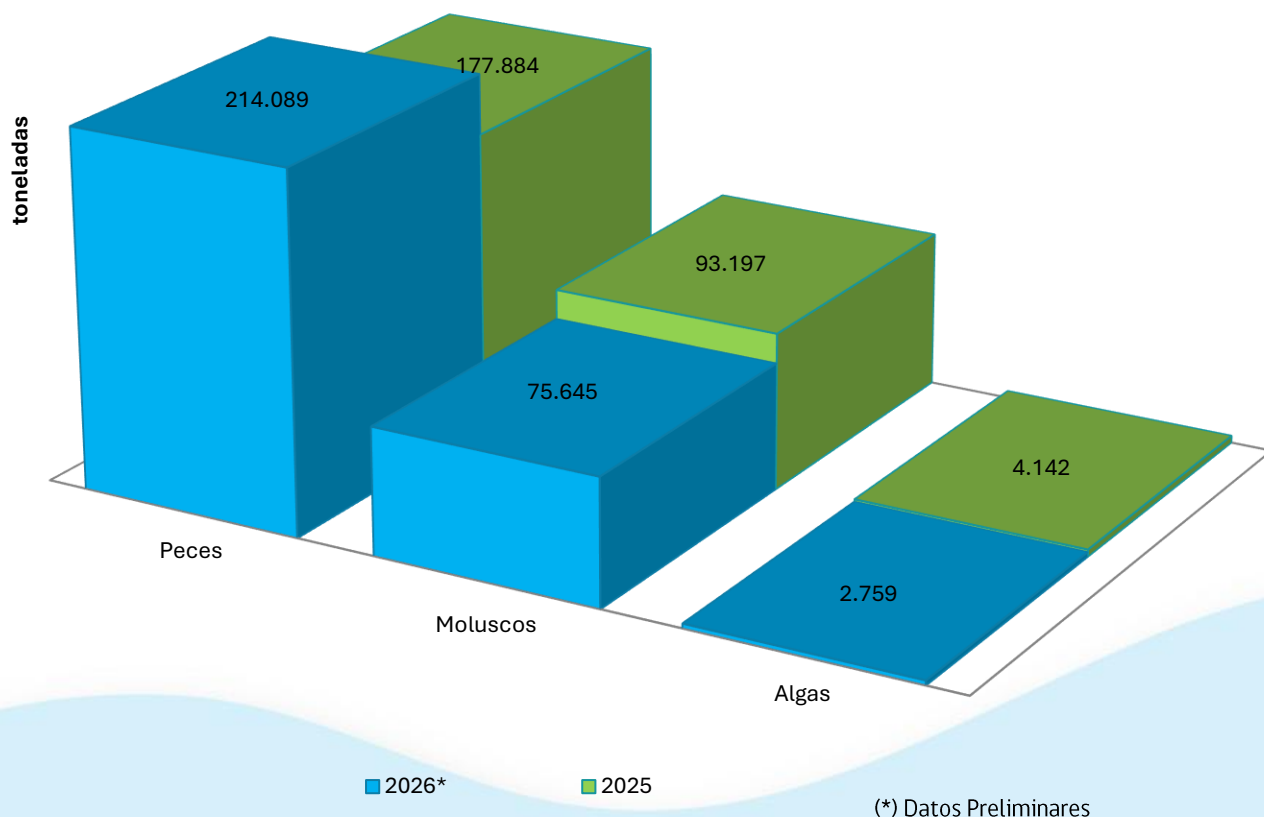


Fig. 7. Cosechas por grupo de especies, febrero 2026.

Los principales recursos cosechados correspondieron a salmón del atlántico, chorito y salmón del pacífico, aportando el 46,3%, 25,5% y 21,4%, respectivamente, los que suman el 93,1% del total cosechado (Tabla VI). Las principales regiones donde se registran cosechas correspondieron a las Regiones de Los Lagos y de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, con 159,5 mil t (54,5%) y 100,7 mil t (34,4%), respectivamente, las que suman el 89,1% del país (Figura 8). La Región de Magallanes aportó con 30,7 mil t (10,5%) y el resto del país sólo el 0,4%. A febrero de 2026 las cosechas de acuicultura disminuyeron un 2,5% en la Región de Los Lagos y, aumentaron 17,6% en Aysén y 25,0% en Magallanes, respecto a igual fecha año anterior.

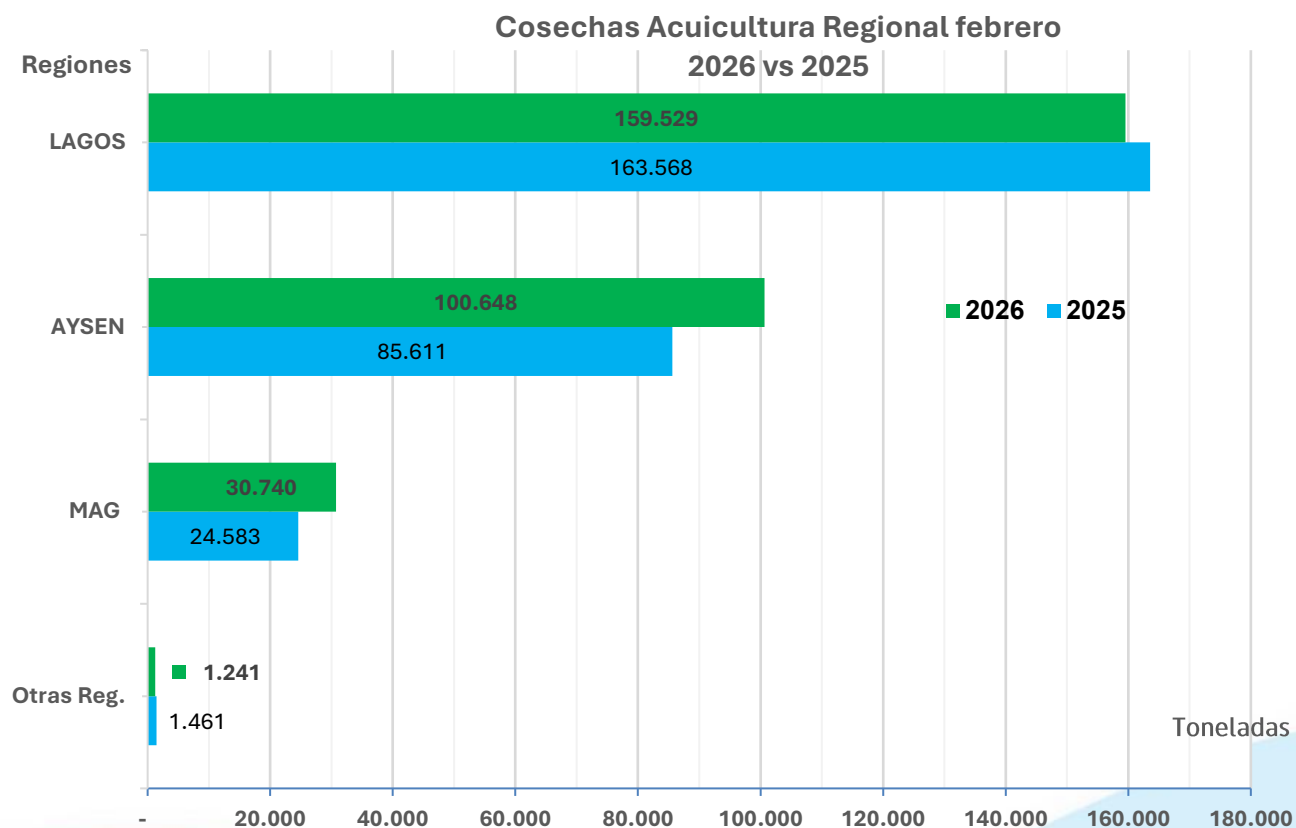


Fig. 8. Cosechas acuícolas regionales, acumuladas a febrero, años 2025 y 2026.

■ PECES

La cosecha total de peces acumulada a febrero 2026 fue de 214,0 mil t, cifra 20,4% mayor respecto a la registrada en igual período año 2025, y representó el 73,2% del total acuicultura (Tabla I.D).

▫ SALMÓN DEL ATLÁNTICO

La cosecha acumulada a febrero 2026 fue de 135,4 mil t, cifra 25,3% mayor respecto a igual fecha año 2025, representando el 46,3% del total acuicultura.

El recurso fue cosechado principalmente en las Regiones de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo y Los Lagos, con 67,3 mil t (49,8%) y 37,3 mil t (27,6%), respectivamente.

▫ SALMÓN DEL PACÍFICO

La cosecha acumulada a febrero de 2025 fue de 62,6 mil t, cifra 0,4% menor respecto a igual fecha del año anterior.

El recurso fue cosechado principalmente en la Región de Los Lagos con 39,0 mil t (62,3%), seguido de Aysén con 23,6 mil t (37,6%). El salmón del pacífico representó el 21,4% del total nacional de cosechas de acuicultura.

▫ TRUCHA ARCOÍRIS

La cosecha acumulada a febrero de 2026 fue de 16,2 mil t, lo que es 130,6% mayor respecto a igual fecha año anterior, y representa el 5,5% del total de cosechas. La principal región donde se produjeron las cosechas correspondió a las Regiones de Aysén, con 9,8 mil t (60,6%).

▫ DISPONIBILIDAD DE OVAS

La producción acumulada de ovas en febrero de 2026 fue de 87,9 millones de ovas, 18,1% mayor respecto al año anterior. La proporción de la producción de ovas por especies fue de 79,8% de salmón del atlántico, 17,5% de salmón del Pacífico y 2,6% de trucha arcoíris. A febrero de 2026 no se han importado ovas, al igual que en el año anterior.

▪ MOLUSCOS

La cosecha de moluscos acumulada a febrero de 2026 fue de 75,6 mil t, cifra 18,8% menor respecto a igual fecha año anterior. El total de moluscos cosechados representó el 25,9% del total nacional de cosechas (Tabla I.D).

▫ CHORITO

La cosecha acumulada a febrero de 2026 fue de 74,5 mil t, cifra 19,5% menor a igual fecha del año 2025. El 100% de la cosecha fue realizada en la Región de Los Lagos; además, el chorito representó el 25,5% del total nacional de cosechas y el 98,4 % del cultivo de moluscos.

▫ OSTIÓN DEL NORTE

La cosecha acumulada a febrero fue de 996 t, cifra 118,3% mayor a la registrada a la misma fecha del año anterior.

El recurso fue cosechado principalmente en la Región de Coquimbo (956 t, 96,0%) y de Atacama (39 t; 4,0%), y el total de esta especie representó el 0,3% del total nacional de cosechas y el 1,3% del cultivo de moluscos.

▪ ALGAS

La cosecha acumulada de algas a febrero fue de 2.759 t, cifra 33,4% 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 2.708 t a febrero representó el 98,2% de la producción de algas, explotándose principalmente en la Región de Los Lagos (2,5 mil t, 93,3%), seguido por la Región de Coquimbo 125 t; 4,6%).

● EXPORTACIONES

○ ASPECTOS GENERALES

Las exportaciones pesqueras y acuícolas acumuladas a diciembre del año 2025 sumaron una valoración total de US\$ 9.230,5 millones, ello significó un aumento de un 4,7% respecto al mismo mes de 2024 y de un aumento del 15,9% del promedio del quinquenio 2020-2024.

En cuanto al volumen exportado, éste alcanzó 1.986,4 miles de t, lo que muestra un aumento de 13,8% sobre lo consignado a diciembre de 2024 y superior en un 22,1% al promedio del quinquenio 2020-2024. En el total de las exportaciones a diciembre de 2025, destacó el sector acuícola que alcanzó respectivamente un 77,7% y un 50,5% del valor y volumen total.

En cuanto a los tipos de recursos exportados en el sector pesquero y acuícola, el 74,0% del valor correspondió a salmónidos y el 14,2% a otros peces, seguido por el grupo de moluscos, algas, crustáceos y otros con un 6,5%, 2,6%, 1,6% y 1,1% del valor total de las exportaciones respectivamente (Fig. 9).

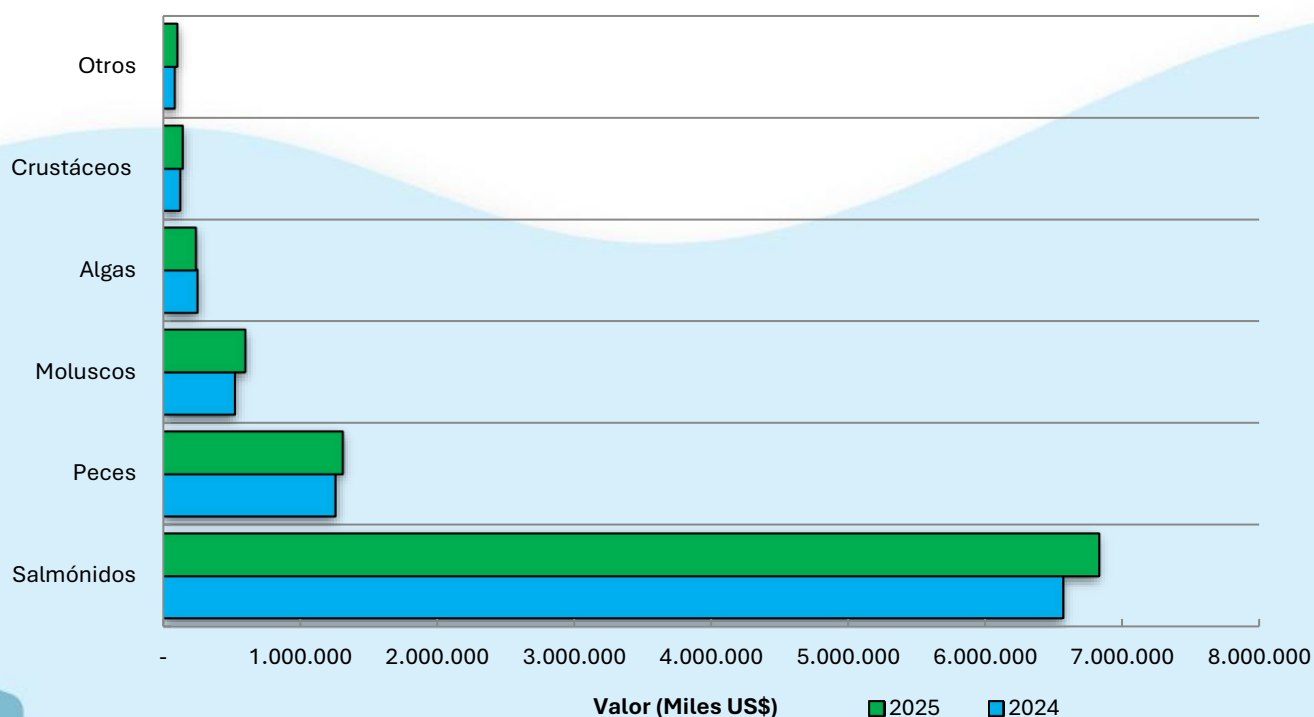


Fig. 9. Valor de las exportaciones sector extractivo y sector acuícola por tipo de recursos, acumuladas a diciembre año 2025.

De los 99 distintos recursos² que fueron exportados a diciembre de 2025, los nueve primeros representaron el 90,7% del total en términos de valor exportado, donde destacaron en orden de importancia el salmón del atlántico, salmón del pacífico, jurel, peces pelágicos sin especificar (s/e), trucha arcoíris y chorito. Respecto al volumen exportado, los recursos trucha arcoíris, chorito y

jibia mostraron disminución respecto al mismo mes de 2024, 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 54,7% del total, le siguen las líneas de fresco refrigerado y harina con un 16,3% y un 16,2%, respectivamente (Tabla VIII, Fig. 10).

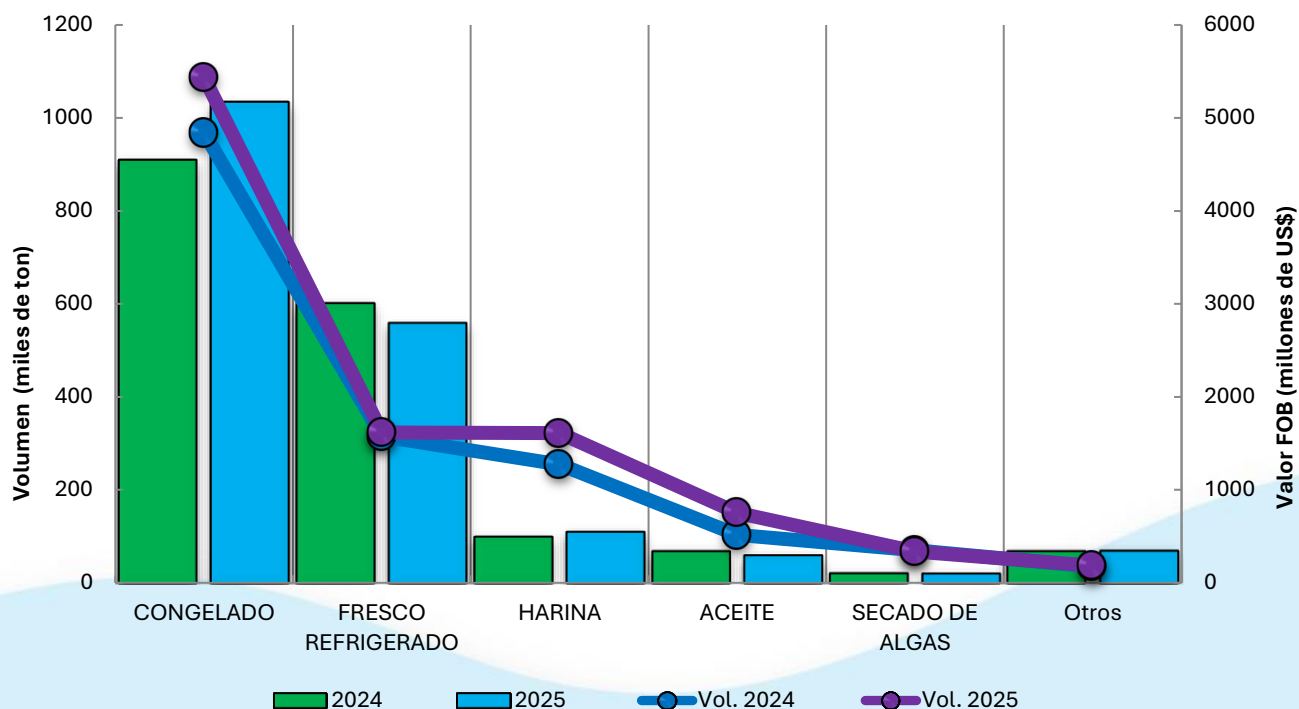


Fig. 10. Exportaciones por línea de elaboración sector extractivo y sector acuícola, acumuladas a diciembre año 2025.

Las exportaciones de congelados medidas en valor FOB, señalaron como principales destinos a Japón (23,7%), Estados Unidos (20,7%) y Rusia (6,7%), en tanto que las exportaciones de fresco refrigerado tienen como destinos principales a Estados Unidos (59,6%), Brasil (28,4%) y China (3,1%) (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 2,1 US\$/kg, los relacionados al sector acuícola promediaron un precio FOB de 7,2 US\$/kg. Cabe destacar que los precios del sector extractivo presentaron una disminución nominal de 7,4%, mientras los precios asociados a cultivos presentaron una disminución del 6,5%, en relación con misma fecha año 2024.

Las participaciones en valor FOB de las exportaciones entre los principales bloques económicos en el período, fueron los siguientes: NAFTA US\$ 3.322,5 millones, APEC US\$ 3.247,8 millones MERCOSUR US\$ 974,3 millones, Unión Europea US\$835,2 millones y EFTA con US\$ 11.721,5

miles (Tabla XII). El resto de los países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 838,9 millones (9,1% de la participación total). Dentro del grupo otros, se posicionan en los primeros lugares Costa de Marfil, Nigeria y Colombia (Fig. 11).

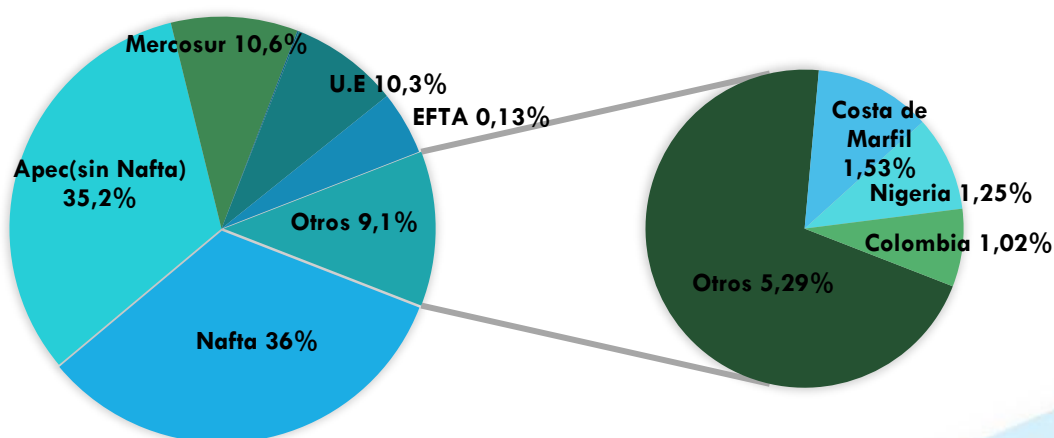


Fig. 11. Participación en valor FOB exportaciones sector extractivo y sector acuícola a bloques económicos, acumuladas a diciembre año 2025.

○ SECTOR EXTRACTIVO

Las exportaciones de este sector registraron a diciembre de 2025 un total de US\$ 2.059,3 millones, cifra superior en un 8,3% a igual periodo del año 2024. Este sector representó el 22,3 % del valor total y el 49,5% del volumen total de las exportaciones pesqueras y acuícolas. En términos del volumen se consignan 984,2 mil t, lo que es un 16,9% superior respecto al mes de diciembre de 2024. Los niveles de precios por su parte muestran una disminución del 7,4% para el sector extractivo durante igual periodo de 2024.

La estructura en términos del valor exportado está encabezada por congelado (54,6%), harina (22,7%) y aceite (7,6%), distribución que en términos de volumen se mantuvo respecto a las líneas congelado (57,2%) y harina (28,3%), pero que posicionó en tercer lugar al secado de algas (7,6%). Los productos asociados al sector extractivo se orientaron principalmente al mercado asiático con el 40,2% del valor total del sector, siendo su principal referente China con el 55,9% del valor

generado por el mercado asiático y el 22,5% del valor exportado del sector extractivo. Luego de éste, se sitúa el mercado europeo con el 23,3% del valor del sector, liderando España con el 42,8% del valor generado por Europa y el 10,0% 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 21,8% en valor y el 51,8% en volumen. Esta línea ocupó el primer lugar en valor y en volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con participaciones del 54,6% y 57,2%, respectivamente. Los resultados netos señalan que, cerrado el mes de diciembre de 2025, esta línea alcanzó una valoración de US\$ 1.124,9 millones, magnitud que presentó un aumento del 22,2% respecto a lo consignado a igual periodo del 2024, resultado de un aumento en el volumen y el precio de exportación.

Los destinos más importantes de los congelados provenientes del sector extractivo fueron España, Costa de Marfil y China, con participaciones en valor del 13,6%, 12,5% y 10,9%, respectivamente (Fig. 12). En cuanto a la participación por recurso, respecto del valor total, ésta fue encabezada por jurel, jibia, bacalao de profundidad y centolla; con el 39,0%, 23,2%, 9,2% y 7,6%, respectivamente.

El precio FOB promedio de esta línea a diciembre de 2025 fue de 1,99 US\$/kg, valor 3,0% mayor a igual mes del año 2024.

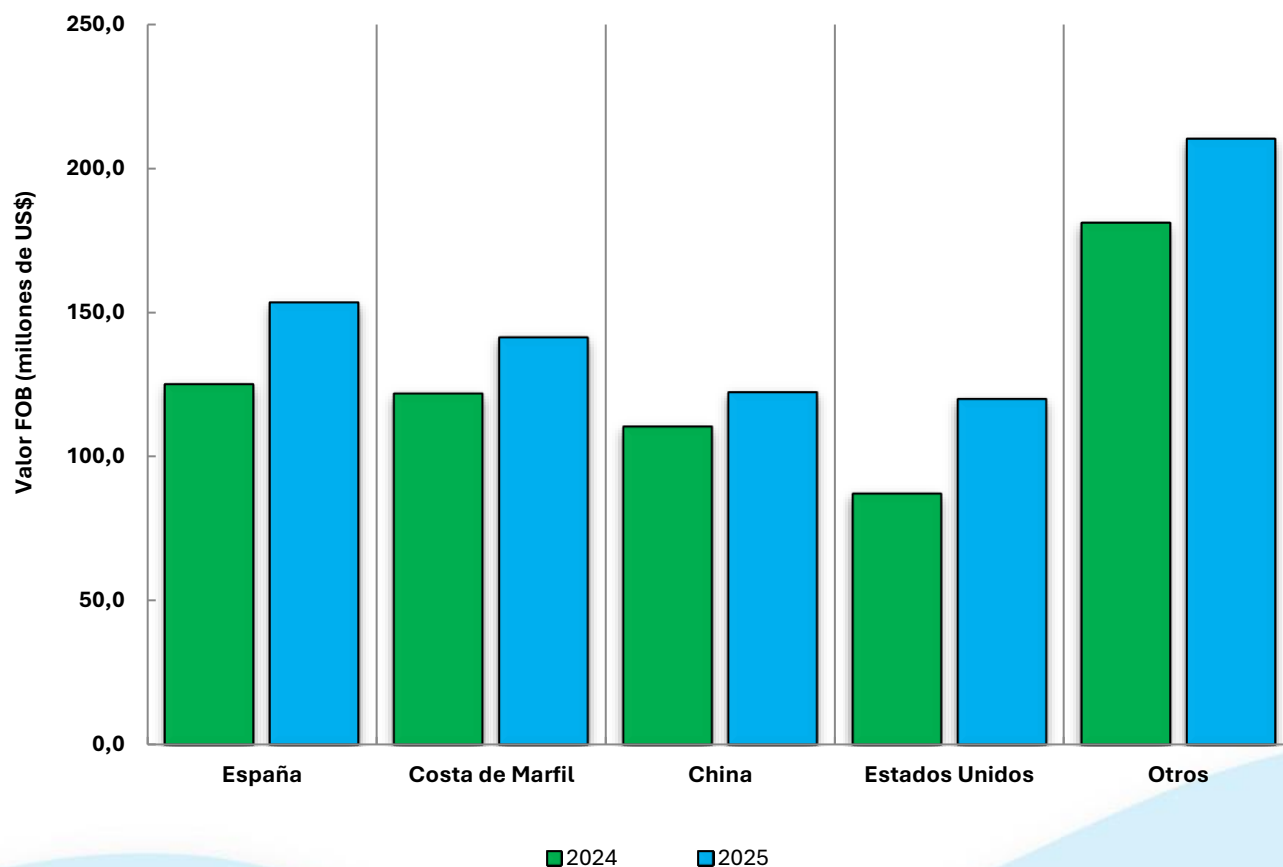


Fig. 12. Exportaciones de congelado en valor sector extractivo, acumuladas a diciembre año 2025

■ HARINA

Un 85,7% del valor y un 86,4% del volumen exportado que registró esta línea de proceso, provino del sector extractivo. Al finalizar diciembre de 2025, esta línea ocupó el segundo lugar, en valor y en volumen exportado del sector extractivo. Los resultados netos señalan una valoración de US\$ 468,4 millones, lo que significó un aumento de 3,1% del valor respecto a diciembre de 2024, explicado por un aumento del volumen de exportación.

El país que presentó el mayor volumen importado fue China (55,1%) seguida por Corea del Sur (13,2%), donde los principales destinos presentaron disminuciones de precios. Los siguientes mercados con mayores volúmenes de importaciones de harina de origen extractivo son Alemania, Estados Unidos y España (Tabla XIV-A y Fig. 13).

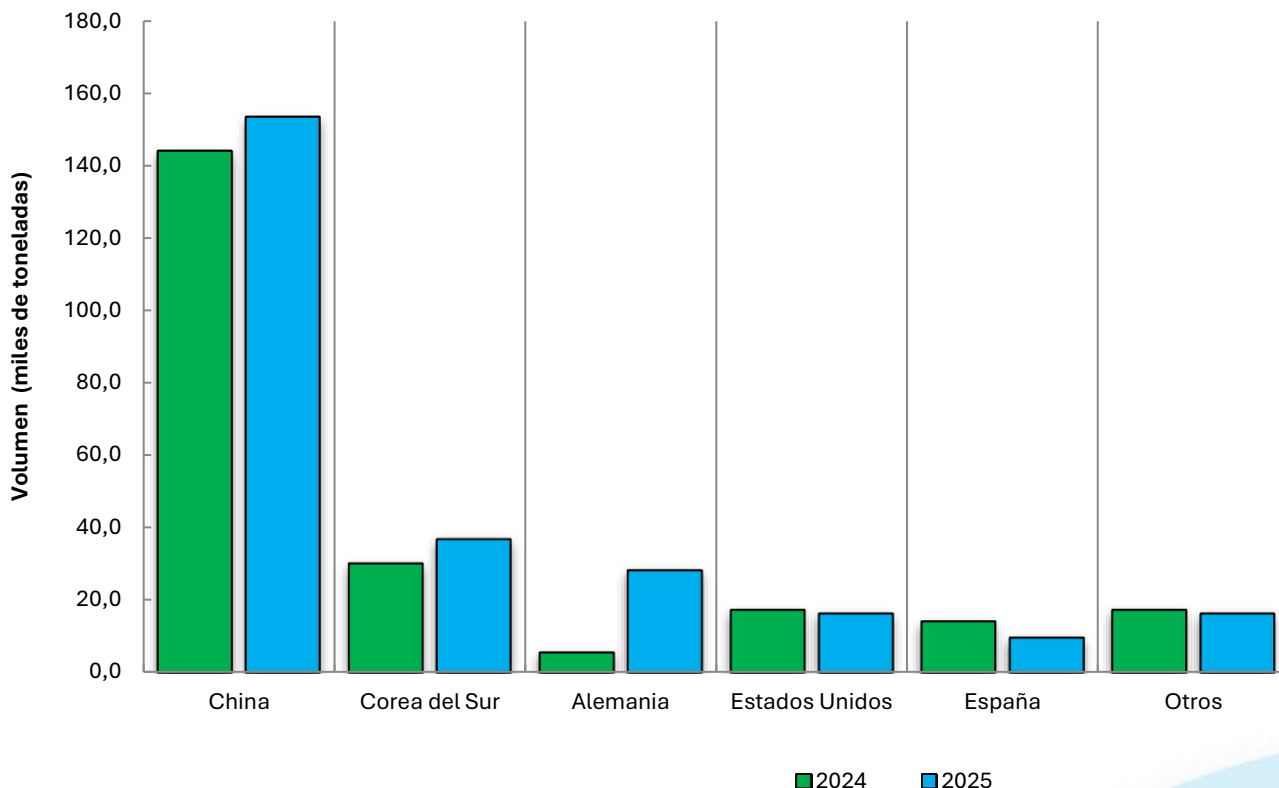


Fig. 13. Exportaciones de harina (volumen) sector extractivo, acumuladas a diciembre año 2025

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad súper prime mostró el mayor volumen con el 62,8% del total exportado, le sigue la variedad prime con un 28,4% del total exportado. Mientras que la harina súper prime logró una valoración a diciembre de US\$ 297,3 millones, la prime registró US\$ 125,5 millones. Los precios FOB a diciembre de 2025 indican que la harina súper prime obtuvo un valor promedio de 1.702 US\$/t, cifra que representó una disminución de 13,1% respecto a igual mes de 2024. Mientras, el precio de harina prime disminuyó en un 16,4% alcanzando un valor promedio de 1.589 US\$/t. El precio promedio FOB global de la harina al mes de diciembre de 2025 alcanzó los 1.683 US\$/t (Fig. 14).

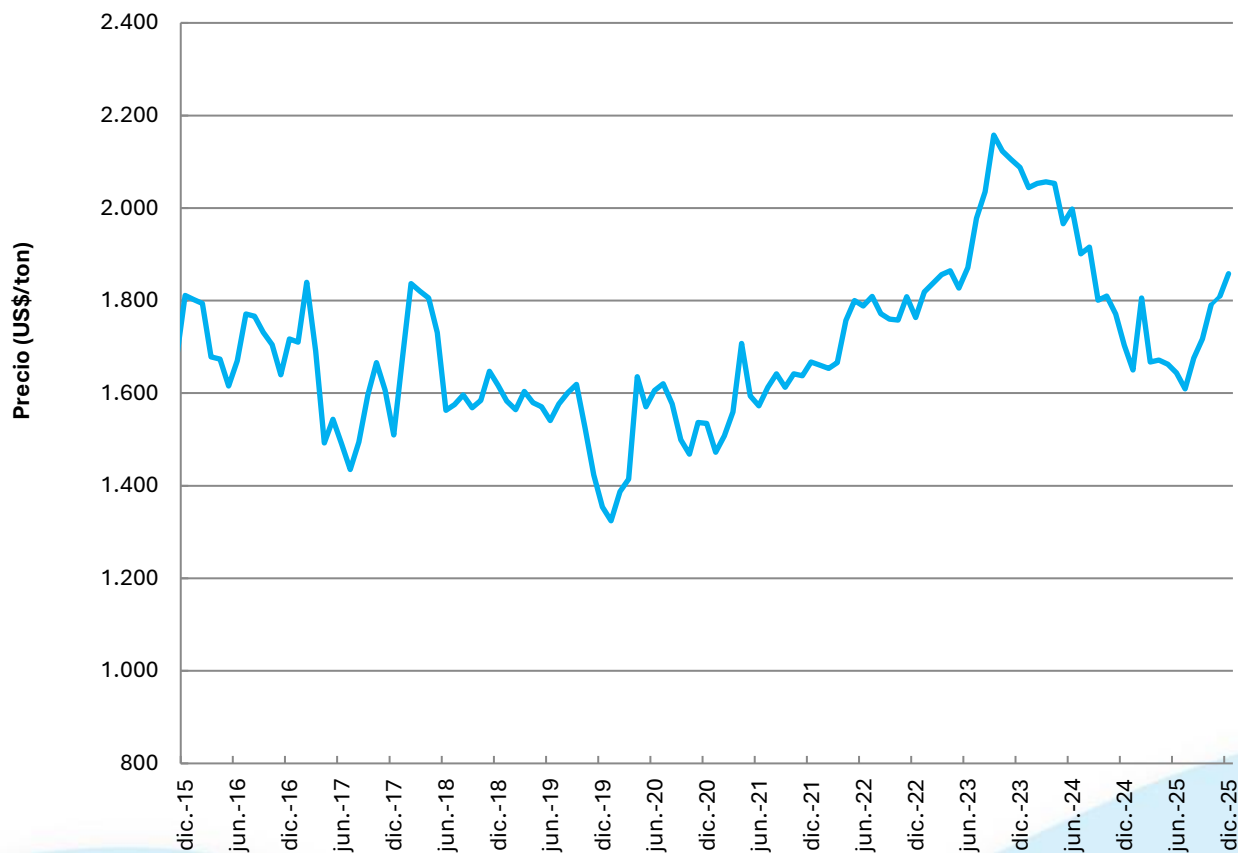


Fig. 14. Precios de harina sector extractivo, años 2015- 2025*

▪ SECADO DE ALGAS

Esta línea está casi exclusivamente asociada al sector extractivo y se valoró a diciembre de 2025 en US\$ 97,9 millones, lo que la posiciona en el cuarto lugar dentro de dicho sector. Esta línea registró una disminución de valor de 2,2% respecto de diciembre de 2024. El destino más importante fue China, el cual concentró el 76,0% y 84,5% en valor y volumen exportado respectivamente. Otros destinos fueron Noruega, Francia 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 57,4%, 22,0%, y 6,6% del valor total de la línea, respectivamente.

○ SECTOR ACUÍCOLA

Las exportaciones del sector acuicultor representaron respectivamente el 77,7% y 50,5% del valor y volumen total exportado a diciembre de 2025, respectivamente. Su valoración alcanzó a US\$ 7.171,2 millones y consideró 1.002,3 mil toneladas, con un aumento del 3,7% en cuanto a valor exportado y del 10,9% en cuanto a volumen, respecto a lo consignado durante el año 2024 a esa fecha (Tabla XV).

El salmón del atlántico fue el principal protagonista del sector acuícola al representar el 65, 5% del valor total exportado, mostrando un aumento del 0,7% respecto a diciembre de 2024, resultado de un aumento del volumen exportado. Le siguen los recursos salmón del pacífico y chorito (Tabla XV Fig. 15).

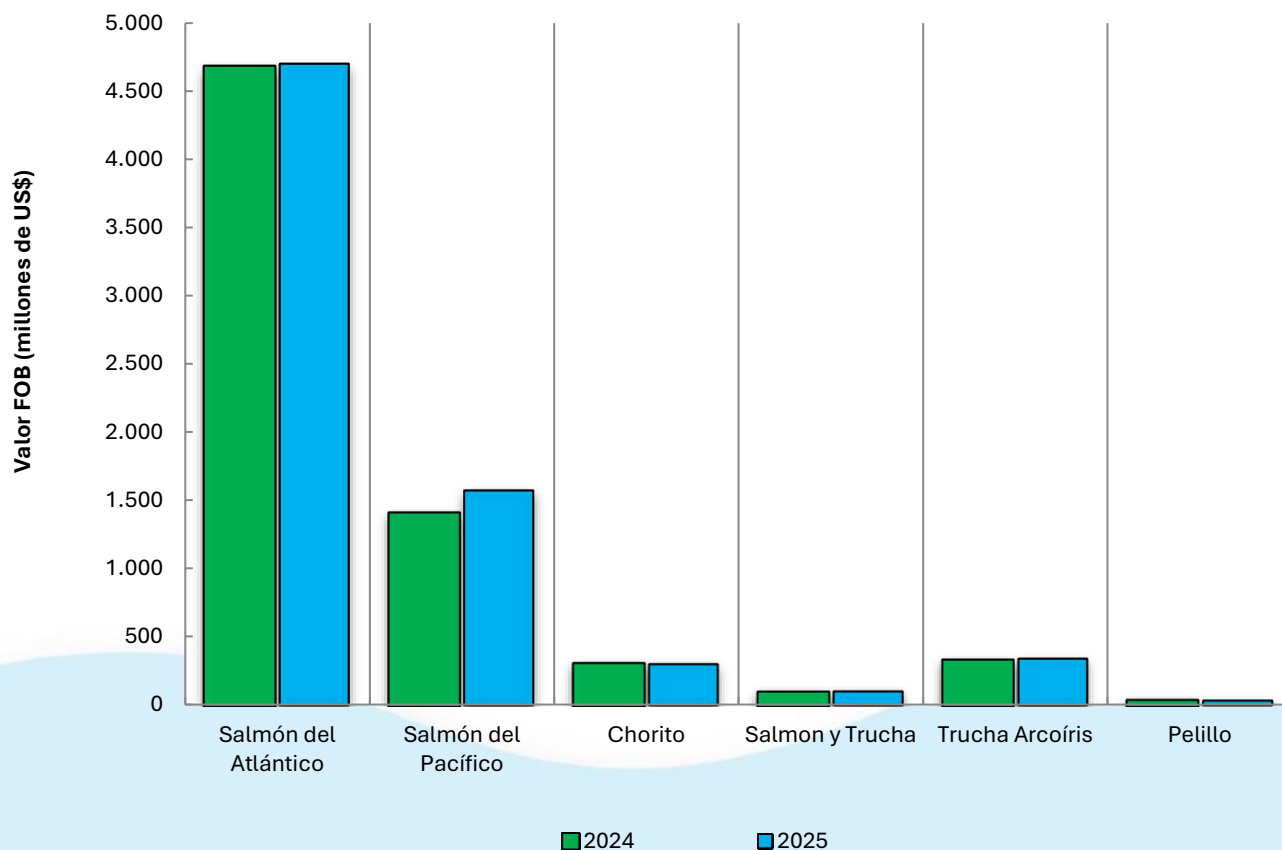


Fig. 15. Exportaciones en valor por recurso del sector acuícola, acumuladas a diciembre 2025.

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 78,2% en valor y el 48,2% en volumen. El congelado ocupó el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 56,3% en valor y el 52,2% del volumen exportado. Los resultados netos señalan que finalizado diciembre de 2025, alcanzó una valoración de US\$ 4.033,9 millones, cifra que muestra un aumento del 11,4% respecto a igual mes del año 2024. El volumen exportado alcanzó a 523,4 mil t, lo cual es mayor en 6,2% respecto del volumen acumulado a igual mes de

2024. En términos de precios FOB, se observa un aumento nominal del 4,9% con relación a igual periodo del año anterior (Tabla XVI).

Con el 51,3% 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 diciembre de 2025. El primero con envíos por US\$ 1.122,9 millones (27,8%) y el segundo con US\$ 946,0 millones (23,5%), respectivamente.

Japón acumuló 142,1 mil t, un 1,1% más respecto de diciembre de 2024, por su parte, Estados Unidos, alcanzó las 88,8 mil t, un 19,3% mayor a misma fecha de 2024. 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 atlántico, salmón del pacífico, chorito y trucha arcoíris, que representaron 48,6%, 36,5%, 7,3% y 7,0 del valor exportado respectivamente.

El precio FOB promedio de congelados de salmónidos a diciembre de 2025 fue de 8,0 US\$/kg, valor 6,1% 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 98,4% del valor y un 96,1% del volumen. El fresco refrigerado ocupó el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 38,2% y 31,0% del valor y volumen exportado por el sector, respectivamente.

Los resultados netos señalan que las exportaciones acumuladas a diciembre de 2025 alcanzaron una valoración de US\$ 2.742,6 millones con una disminución de 7,4% respecto de mismo periodo de 2024. En cuanto al volumen acumulado, éste alcanzó 310,9 mil t, lo que refleja un aumento de un 1,7% para igual periodo del año anterior.

Estados Unidos fue, a diciembre de 2025, el principal destino con el 60,4% del valor total de la línea y el 50,7% del volumen total exportado. En conjunto con Brasil (el segundo destino en importancia) suman el 89,3% del valor total y el 88,4% del volumen total exportado, respectivamente (Tabla XVIII). Los principales recursos utilizados en fresco refrigerado fueron el salmón del atlántico y salmón del pacífico, el primero con el 96,9% del valor total exportado, y el segundo con el 1,6%, respectivamente (Fig. 16).

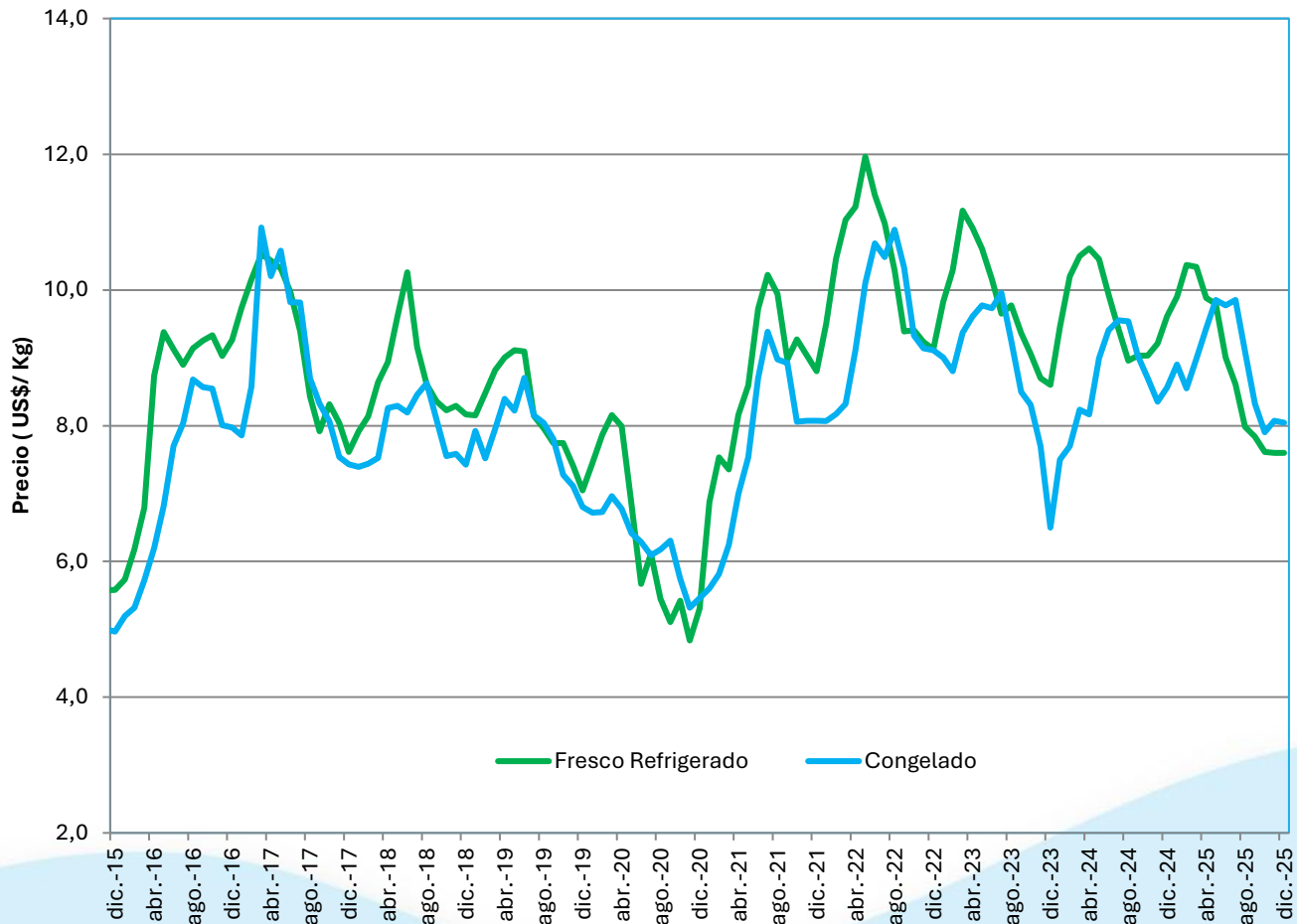


Fig. 16. Precios de salmónidos congelado y fresco-refrigerado, años 2014-2025 (diciembre)

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 febrero (t)
2021	618.297
2022	593.675
2023	691.365
2024	732.908
2025 *	942.470
2026 *	681.879
Prom. 21-25	715.743

(*) Desembarque cifras preliminares

Fuente. SERNAPESCA, Aduanas, IFOP

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

Recurso	2021	2022	2023	2024	2025*	2026*
Algas	13.043	13.992	16.957	11.587	13.274	13.734
Peces	272.322	250.609	328.297	399.230	587.120	322.212
Moluscos	14.217	8.753	13.001	19.089	33.578	16.996
Crustáceos	1.868	1.908	9.958	1.512	1.412	5.088
Otros	387	321	485	977	411	363
Total	301.837	275.582	368.697	432.396	635.794	358.392

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Recurso	2021	2022	2023	2024	2025*	2026*
Algas	24.278	25.111	30.844	25.764	26.567	25.054
Peces	16	12	11	14	17	13
Moluscos	278	334	505	232	280	335
Crustáceos	5	3	2	10	7	3
Equinodermos	24	15	103	83	83	236
Otros	44,2	48,7	87,1	51	77	86
Total	24.644	25.524	31.552	26.154	27.030	25.727

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Recurso	2021	2022	2023	2024	2025*	2026*
Algas	5.104	6.009	4.889	3.969	4.298	4.564
Moluscos	363	393	463	634	471	378
Equinodermos	2,9	-	12,3	4	7	1
Crustáceos	2	-	-	15	5	-
Total	5.472	6.401	5.365	4.622	4.781	4.943

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares.

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

Recurso	2021	2022	2023	2024	2025*	2026*
Algas	6.140	2.908	5.729	3.656	4.142	2.759
Peces	192.286	187.973	192.267	184.463	177.884	214.089
Moluscos	87.918	86.935	97.567	81.621	93.197	75.645
Total	286.344	277.816	295.564	269.741	275.222	292.493

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Especie	Aguas Internacionales		Arica y Parinacota-Antofagasta		Atacama-Coquimbo		Valparaíso-Los Lagos		Global 2026	Variación (%) ¹				
	2025*	2026(*)	2025*	2026(*)	2025*	2026(*)	2025*	2026(*)		(1)	(2)	(3)	(4)	Global
Anchoveta	-	-	38.139	19.932	13	41	15.004	3.239	23.211	-	-47,7	205,4	-78,4	-56,3%
Caballa	-	-	20.249	5.979	2.298	132	16.460	4.689	10.801	-	-70,5	-94,2	-71,5	-72,3%
Jibia	-	-	4,4	1.388,2	4.577	9.969	25.991	2.605	13.962	-	31.435,4	117,8	-90,0	-54,3%
Jurel	-	-	33.959	25.940	11.178	1.269	250.176	225.727	252.936	-	-23,6	-88,6	-9,8	-14,3%
Sardina española	-	-	1.347	2.340	269	264	-	-	2.604	-	73,7	-1,9	-	61,1%
Sardina común	-	-	-	-	-	-	172.568	11.879	11.879	-	-100,0	-	-93,1	-93,1%
Total	-	-	93.699	55.579	18.335	11.674	480.198	248.140	315.393	-	-40,7	-36,3	-48,3	-46,7%

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 febrero (t)

Especie	Aguas Internacionales		Arica y Parinacota-Antofagasta		Atacama-Coquimbo		Valparaíso-Los Lagos	
	Ind	Art	Ind	Art	Ind	Art	Ind	
Anchoveta	-	19.932	-	41	-	3.239	-	
Caballa	-	3.466	2.513	132	-	473	4.216	
Jibia	-	1.388	-	9.969	-	2.566	38	
Jurel	-	14.167	11.772	1.269	-	37.271	188.457	
Sardina común	-	-	-	-	-	11.879	-	
Sardina española	-	2.340	-	264	-	-	-	
Total	-	41.294	14.285	11.674	9.325	55.428	192.712	

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Recurso	Macrozona	Artesanal		Industrial		Variación (%)	
		2025	2026(*)	2025	2026(*)	Artesanal	Industrial
Merluza común	Atacama-Coquimbo	39	28	3	2	-28,2%	-38,4%
	Valparaíso-Los Lagos	1.055	1.093	4.157	3.200	3,5%	-23,0%
	Total	1.095	1.121	4.160	3.202	2,4%	-23,0%
Camarón nailon	Atacama-Coquimbo	106	109	45	42	2,8%	-6,7%
	Valparaíso-Los Lagos	190	200	185	384	5,6%	>100%
	Total	296	310	230	426	4,6%	85,3%
Langostino colorado	Atacama-Coquimbo	-	-	-	-	-	-
	Valparaíso-Los Lagos	-	-	5	6	-	38,3%
	Total	-	-	5	6	-	41,8%
Langostino amarillo	Atacama-Coquimbo	-	-	2	-	-	-100,0%
	Valparaíso-Los Lagos	-	-	1	1	-	-56,3%
	Total	-	-	4	1	-	-85,3%
Merluza de cola	Valparaíso-Los Lagos	1	-	1	112	-100,0%	>100,0%
	Total	1	-	1	112	-100,0%	>100,0%
Total		856	758	2.182	2.051	-11,5%	-6,0%

Fuente. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Recurso	Artesanal		Industrial		Global		Variación (%)		
	2025	2026(*)	2025	2026(*)	2025	2026(*)	Artesanal	Industrial	Global
Bacalao de profundidad	329	277	176	389	505	665	-15,9%	121,2%	31,8%
Congrio dorado	80	147	8	38	88	186	83,6%	374,7%	110,2%
Merluza de cola	-	-	146	212	146	212	-	45,0%	45,0%
Merluza de tres aletas	-	-	-	-	-	-	-	-100%	-100,0%
Merluza del sur	1.656	1.723	786	1.169	2.442	2.892	4,0%	48,7%	18,4%
Total	2.065	2.147	1.116	1.807	3.181	3.954	3,9%	61,9%	24,3%

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 febrero (t)

Especie	2025	2026 (*)	Variación (%)	Part. % 2026
Salmón del Atlántico	108.034,0	135.377,4	25,3%	46,3%
Chorito	92.427,5	74.450,1	-19,5%	25,5%
Salmón del Pacífico	62.856,4	62.587,4	-0,4%	21,4%
Trucha arcoíris	6.988,3	16.115,3	130,6%	5,5%
Pelillo	3.830,9	2.708,2	-29,3%	0,9%
Otros (peces, moluscos, algas, equinodermos)	559,7	208,1	-62,8%	0,1%
Ostión del Norte	456,3	996,1	118,3%	0,3%
Algas	69,3	50,9	-26,6%	0,0%
Total	275.222,4	292.493,4	6,3%	100,0%

Fuente. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

Tabla VII. Exportaciones sector extractivo y sector acuícola por tipo de recurso a diciembre 2024-2025 (*)

Recurso Exportado	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(Miles US\$)		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
Salmón del Atlántico	4.667.000	4.698.469	469.875	508.333	0,7	8,2	-6,9	355.461	-323.993	31.468
Salmón del Pacífico	1.401.531	1.569.693	202.069	211.694	12,0	4,8	6,9	71.369	96.793	168.162
Jurel	513.212	591.771	428.802	533.116	15,3	24,33	-7,3	115.792	-37.233	78.559
Peces Pelágicos s/e	459.006	396.932	162.763	185.091	-13,5	13,7	-24,0	47.884	-109.957	-62.073
Trucha Arcoiris	324.477	337.318	34.083	33.499	4,0	-1,7	5,8	-5.877	18.717	12.841
Chorito	297.889	296.825	104.261	96.304	-0,4	-7,6	7,9	-24.525	23.460	-1.065
Jibia o calamar rojo	176.516	266.133	80.562	72.732	50,8	-9,7	67,0	-28.652	118.268	89.617
Salmón s/e	76.589	109.925	40.015	72.221	43,5	80,5	-20,5	49.020	-15.684	33.336
Bacalao de profundidad	89.142	105.225	3.347	3.524	18,0	5,3	12,1	5.271	10.812	16.083
Otros	811.764	858.235	219.458	269.901	5,7	23,0	-14,0	5.271	10.812	16.083
Total	8.817.127	9.230.525	1.745.234	1.986.415	4,7	13,8	-8,0	1.120.726	-707.329	413.398

Fuente: Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla VIII. Exportaciones sector extractivo y sector acuícola por línea de producto a diciembre 2024-2025 (*)

Recurso Exportado	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(Miles US\$)		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
CONGELADO	4.540.733	5.158.874	967.798	1.086.578	13,6	12,3	1,19	563.948	54.194	618.141
FRESCO REFRIGERADO	2.999.894	2.786.185	315.071	323.439	-7,1	2,7	-9,5	72.083	-285.793	-213.710
HARINA	494.094	546.691	254.498	321.996	10,6	26,5	-12,5	114.598	-62.002	52.597
ACEITE	340.119	293.901	102.827	150.277	-13,6	46,1	-40,9	92.800	-139.018	-46.219
SECADO DE ALGAS	101.989	100.591	70.315	67.317	-1,4	-4,3	3,0	-4.480	3.081	-1.399
CONSERVAS	112.169	116.368	21.659	23.274	3,7	7,5	-3,5	8.075	-3.877	4.198
CARRAGENINA	92.554	84.271	5.887	6.175	-8,9	4,9	-13,2	3.930	-12.213	-8.283
AHUMADO	69.559	80.999	3.293	3.848	16,4	16,8	-0,3	11.677	-236	11.441
SALADO	7.623	7.304	1.386	1.315	-4,2	-5,2	1,0	-398	79	-319
AGAR-AGAR	25.232	26.839	938	924	6,4	-1,5	8,0	-419	2.026	1.607
ALGINATO	12.732	10.135	719	509	-20,4	-29,2	12,4	-4.182	1.585	-2.597
POLIMERO NATURAL	15.679	14.354	706	666	-8,4	-5,8	-2,9	-877	-447	-1.325
VIVOS	2.527	1.173	71	35	-53,6	-51,0	-5,3	-1.220	-134	-1.354
DESHIDRATADO	1.530	1.265	44	52	-17,3	17,7	-29,7	190	-455	-265
ALIMENTO	692	1.575	20,0	10,3	127,6	-48,4	341,1	-1.478	2.361	883
Total general	8.817.127	9.230.525	1.745.234	1.986.415	4,7	13,8	-8,0	1.120.726	-707.329	413.398

Fuente: Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla IX. Exportaciones de congelado sector extractivo y sector acuícola a diciembre 2024-2025 (*)

País de Destino	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
Japón	1.103.775	1.221.491	154.649	152.651	10,7	-1,3	12,1	-15.981	133.697	117.716
Estados Unidos	898.054	1.065.805	80.543	96.718	18,7	20,1	-1,2	178.250	-10.499	167.751
Rusia	249.239	343.692	44.955	57.315	37,9	27,5	8,2	74.120	20.334	94.454
China	241.022	298.130	28.801	41.659	23,7	44,6	-14,5	92.020	-34.912	57.108
España	253.474	263.215	66.082	56.313	3,8	-14,8	21,9	-45.662	55.403	9.741
México	158.218	179.741	17.498	18.711	13,6	6,9	6,2	11.654	9.869	21.523
Costa de Marfil	121.816	141.233	116.164	144.069	15,9	24,0	-6,5	27.356	-7.940	19.416
Corea del Sur	106.889	136.827	28.132	27.907	28,0	-0,8	29,0	-1.102	31.040	29.938
Canadá	112.086	126.879	8.981	10.919	13,2	21,6	-6,9	22.524	-7.731	14.793
Otros	1.296.159	1.381.861	421.995	480.315	6,6	13,8	-6,3	167.786	-82.084	85.702
Total	4.540.733	5.158.874	967.798	1.086.578	13,6	12,3	1,2	563.948	54.194	618.141

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla X. Exportaciones de fresco refrigerado sector extractivo y sector acuícola a diciembre 2024-2025 (*)

País de Destino	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
Estados Unidos	1.774.831	1.660.823	155.542	157.915	-6,4	1,5	-7,8	24.956	-138.965	-114.008
Brasil	843.890	791.497	111.589	117.130	-6,2	5,0	-10,6	37.442	-89.835	-52.394
China	144.996	87.711	18.487	13.239	-39,5	-28,4	-15,5	-34.766	-22.519	-57.284
Argentina	26.012	49.258	3.717	7.601	89,4	104,5	-7,4	25.174	-1.927	23.247
Japón	39.844	38.426	3.745	3.629	-3,6	-3,1	-0,5	-1.225	-194	-1.418
México	35.587	33.060	3.425	3.395	-7,1	-0,9	-6,3	-290	-2.237	-2.527
España	22.938	19.844	4.085	3.654	-13,5	-10,5	-3,3	-2.340	-754	-3.094
Colombia	19.566	19.327	1.782	1.899	-1,2	6,5	-7,3	1.184	-1.422	-238
Israel	21.403	14.820	1.847	1.411	-30,8	-23,6	-9,4	-4.573	-2.011	-6.584
Otros	70.828	71.418	10.853	13.566	0,8	25,0	-19,3	14.280	-13.689	591
Total	2.999.894	2.786.185	315.071	323.439	-7,1	2,7	-9,5	72.083	-285.793	-213.710

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla XI. Principales países de destino de las exportaciones sector extractivo y sector acuícola a diciembre 2024-2025 (*)

País de Destino	Valor Miles US\$		Participación (%)		VARIAC. (%)
	2024	2025	2024	2025	
Estados Unidos	2.890.855	2.942.209	32,8%	31,9%	1,8
Japón	1.240.994	1.354.372	14,1%	14,7%	9,1
Brasil	953.234	881.888	10,8%	9,6%	-7,5
China	769.865	741.016	8,7%	8,0%	-3,7
España	353.450	367.626	4,0%	4,0%	4,0
Rusia	264.354	352.341	3,0%	3,8%	33,3
México	215.519	233.337	2,4%	2,5%	8,3
Corea del Sur	183.099	214.464	2,1%	2,3%	17,1
Vietnam	111.821	148.201	1,3%	1,6%	32,5
Otros	1.833.936	1.995.070	20,8%	21,6%	8,8
Total	8.817.127	9.230.525	100%	100%	4,7

Fuente. Aduanas – IFOP
(*) Cifras preliminares

Tabla XII. Exportaciones por grupos económicos sector extractivo y sector acuícola a diciembre 2024-2025 (*)

Grupo Económico	Valor Miles US\$		Participación (%)		VARIAC. (%)
	2024	2025	2024	2025	
Nafta	3.234.248	3.322.478	36,7%	36,0%	2,7
Apec(sin Nafta)	2.950.580	3.247.829	33,5%	35,2%	10,1
Mercosur	1.018.693	974.306	11,6%	10,6%	-4,4
Otros	777.585	838.978	8,8%	9,1%	7,9
U.E.	823.342	835.212	9,3%	9,0%	1,4
EFTA	12.679	11.721,5	0,1%	0,127%	-7,5
Total	8.817.127	9.230.525	100,0%	100,0%	4,7

Fuente. Aduanas – IFOP
(*) Cifras preliminares

Tabla XIII. Exportaciones sector extractivo por línea de producto a diciembre 2024-2025 (*)

Línea de elaboración	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
CONGELADO	920.765	1.124.953	474.897	563.208	22,2	18,6	3,0	176.394	27.794	204.188
HARINA	454.154	468.377	234.961	278.285	3,1	18,4	-12,9	72.918	-58.696	14.222
SECADO DE ALGAS	100.071	97.878	69.534	66.269	-2,2	-4,7	2,6	-4.823	2.630	-2.193
ACEITE	211.554	157.261	31.676	40.411	-25,7	27,6	-41,7	33.992	-88.285	-54.293
CONSERVAS	52.148	55.067	13.915	16.027	5,6	15,2	-8,3	7.255	-4.337	2.919
FRESCO REFRIGERADO	37.870	43.539	9.381	12.569	15,0	34,0	-14,2	11.041	-5.372	5.669
CARRAGENINA	92.554	84.271	5.887	6.175	-8,9	4,9	-13,2	3.930	-12.213	-8.283
ALGINATO	12.732	10.135	719	509	-20,4	-29,2	12,4	-4.182	1.585	-2.597
POLIMERO NATURAL	15.679	14.354	706	666	-8,4	-5,8	-2,9	-877	-447	-1.325
VIVOS	1.897	941	40	24	-50,4	-39,6	-17,9	-616	-339	-955
ALIMENTO	692	1.575	20	10	127,6	-48,4	341,1	-1.478	2.361	883
DESHIDRATADO	1.398	993	14	11	-28,9	-22,1	-8,8	-281	-123	-404
Total	1.901.514	2.059.346	841.750	984.163	8,3	16,9	-7,4	297.997	-140.165	157.832

Fuente. Aduanas - IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla XIV-A. Exportaciones de harina sector extractivo a diciembre 2024-2025 (*)

País de Destino	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
China	275.477	251.613	144.016	153.229	-8,7	6,4	-14,2	15.128	-38.993	-23.865
Corea del Sur	62.307	66.948	30.083	36.731	7,4	22,1	-12,0	12.117	-7.476	4.641
Alemania	8.830	45.560	5.411	28.118	416,0	419,6	-0,7	36.792	-62	36.730
Estados Unidos	29.859	18.312	14.054	9.485	-38,7	-32,5	-9,1	-8.820	-2.727	-11.547
España	10.243	18.076	5.340	10.595	76,5	98,4	-11,1	8.966	-1.133	7.833
Japón	22.922	17.551	11.640	10.098	-23,4	-13,2	-11,7	-2.681	-2.690	-5.371
Dinamarca	8.989	12.165	5.225	7.677	35,3	46,9	-7,9	3.886	-710	3.176
Ecuador	1.119	5.013	791	3.106	347,9	292,8	14,0	3.736	157	3.893
Taiwán	2.172	4.930	1.178	3.101	127,0	163,3	-13,8	3.058	-298,94	2.759
Otros	32.237	28.209	17.224	16.146	-12,5	-6,3	-6,7	-1.884	-2.145	-4.028
Total	454.154	468.377	234.961	278.285	3,1	18,4	-12,9	72.918	-58.696	14.222

Fuente. Aduanas - IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla XIV-B. Exportaciones de harina sector extractivo y sector acuícola a diciembre 2024-2025 (*)

País de Destino	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
China	275.534	252.885	144.041	154.160	-8,2	7,0	-14,2	16.599	-39.248	-22.649
Estados Unidos	62.773	67.982	29.944	36.678	8,3	22,5	-11,6	12.481	-7.272	5.209
Corea del Sur	62.560	67.361	30.343	37.050	7,7	22,1	-11,8	12.194	-7.393	4.801
Alemania	8.830	45.560	5.411	28.118	416,0	419,6	-0,7	36.792	-62	36.730
España	12.214	25.006	6.290	14.490	104,7	130,4	-11,1	14.151	-1.359	12.792
Japón	23.191	18.891	11.889	11.264	-18,5	-5,3	-14,0	-1.050	-3.250	-4.300
Dinamarca	8.989	12.165	5.225	7.677	35,3	46,9	-7,9	3.886	710	3.176
Canadá	5.358	7.805	2.576	3.759	45,7	45,9	-0,2	2.456	-8	2.448
Holanda	9.750	6.440	5.114	3.465,5	-33,9	-32,2	-2,5	-3.063	-247	-3.310
Otros	24.895	42.595	13.666	25.335,4	71,1	85,4	-7,7	19.620	-1.919	17.701
Total	494.094	546.691	254.498	321.996	10,6	26,5	-12,5	114.598	-62.002	52.597

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla XV. Exportaciones totales del sector acuícola a diciembre 2024-2025 (*)

Recurso Exportado	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
Salmón del Atlántico	4.667.000	4.698.469	469.875	508.333	0,7	8,2	-6,9	355.461	-323.993	31.468
Salmón del Pacífico	1.401.531	1.569.693	202.069	211.694	12,0	4,8	6,9	71.369	96.793	168.162
Chorito	297.889	296.825	104.261	96.304	-0,4	-7,6	7,9	-24.525	23.460	-1.065
Salmon y Trucha	89.493	97.326	49.374	76.212	8,8	54,4	-29,5	34.273	-26.439	7.833
Salmon s/e	85.574	124.841	40.671	73.113	45,9	79,8	-18,8	55.396	-16.129	39.267
Trucha Arcoíris	324.477	337.318	34.083	33.499	4,0	-1,7	5,8	-5.877	18.717	12.841
Pelillo	27.151	29.552	1.719	1.972	8,8	14,7	-5,1	3.791	-1.391	2.401
Ostión del norte	14.122	10.503	1.093	834	-25,6	-23,7	-2,5	-3.266	-353	-3.619
Abalón (rojo)	7.983	6.039	335	290	-24,3	-13,7	-12,4	-956	-987	-1.944
Esturión	369	613	2	1	66,0	-43,7	194,5	-475	718	244
Abalón japones (verde)	23	-	1	-	-100,0	-100,0	-100,0	-1	-23	-23
Camarón chino penaeus	-	1	-	0,2	100,0	100,0	1,0	1	0,0	1
Total	6.915.613	7.171.179	903.484	1.002.252	3,7	10,9	-6,5	706.693	-451.127	255.566

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla XVI. Exportaciones del sector acuícola por línea de elaboración a diciembre 2024-2025 (*)

Línea de elaboración	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
CONGELADO	3.619.968	4.033.921	492.901	523.370	11,4	6,18	4,9	234.841	179.112	413.953
FRESCO REFRIGERADO	2.962.025	2.742.646	305.690	310.871	-7,4	1,7	-8,9	45.706	-265.085	-219.379
ACEITE	128.565	136.639	71.151	109.866	6,3	54,4	-31,2	48.150	-40.075	8.074
AHUMADO	69.559	80.999	3.293	3.848	16,4	16,8	-0,3	11.677	-236	11.441
HARINA	39.939	78.314	19.537	43.711	96,1	123,7	-12,4	43.310	-4.935	38.375
CONSERVAS	60.021	61.301	7.744	7.247	2,1	-6,4	9,1	-4.199	5.479	1.280
AGAR-AGAR	25.232	26.839	938	924	6,4	-1,5	8,0	-419	2.026	1.607
SALADO	7.623	7.304	1.386	1.315	-4,2	-5,2	1,0	-398	79	-319
SECADO DE ALGAS	1.919	2.713	781	1.048	41,4	34,3	5,3	692	102	794
DESHIDRATADO	132	271	30	41	105,7	36,7	50,4	73	67	139
VIVOS	631	232	32	11	-63,3	-65,4	6,1	-438	39	-399,0
Total	6.915.613	7.171.179	903.484	1.002.252	3,7	10,9	-6,5	706.693	-451.127	255.566

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla XVII. Exportaciones de congelado sector acuícola a diciembre 2024-2025 (*)

País de Destino	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
Japón	1.023.917	1.122.854	140.640	142.128	9,7	1,1	8,5	11.754	87.183	98.937
Estados Unidos	810.950	946.000	74.405	88.796	16,7	19,3	-2,3	153.321	-18.271	135.050
Rusia	246.659	338.423	42.837	53.337	37,2	24,5	10,2	66.624	25.140	91.765
China	130.792	176.000	19.459	27.069	34,6	39,1	-3,3	49.482	-4.274	45.208
México	146.850	163.342	13.521	14.896	11,2	10,2	1,0	15.085	1.407	16.492
Canadá	109.058	123.942	8.456	10.105	13,6	19,5	-4,9	20.217	-5.333	14.884
España	128.540	109.951	27.427	22.221	-14,5	-19,0	5,6	-25.761	7.172	-18.589
Tailandia	83.944	108.192	13.475	16.133	28,9	19,7	7,7	17.825	6.423	24.248
Vietnam	83.508	99.960	13.664	15.308	19,7	12,0	6,9	10.732	5.720	16.452
Otros	855.749	845.256	139.018	133.378	-1,2	-4,1	3,0	-35.744	25.250	-10.494
Total	3.619.968	4.033.921	492.901	523.370	11,4	6,18	4,9	234.841	179.112	413.953

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla XVIII. Exportaciones de fresco refrigerado sector acuícola a diciembre 2024-2025 (*)

País de Destino	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
Estados Unidos	1.773.291	1.657.713	155.424	157.737	-6,5	1,5	-7,9	24.306	-139.883	-115.577
Brasil	843.890	791.497	111.589	117.130	-6,2	5,0	-10,6	37.442	-89.835	-52.394
China	143.256	85.186	17.572	11.979	-40,5	-31,8	-12,8	-39.779	-18.291	-58.070
Argentina	26.012	49.258	3.717	7.601	89,4	104,5	-7,4	25.174	-1.927	23.247
Japón	39.611	38.321	3.739	3.626	-3,3	-3,0	-0,2	-1.192	-98	-1.290
México	35.587	33.060	3.425	3.395	-7,1	-0,9	-6,3	-290	-2.237	-2.527
Colombia	19.566	19.327	1.782	1.899	-1,2	6,5	-7,3	1.184	-1.422	-238
Israel	21.403	14.820	1.847	1.411	-30,8	-23,6	-9,4	-4.573	-2.011	-6.584
Uruguay	9.529	10.847	852	1.032	13,8	21,1	-6,0	1.894	-576	1.318
Otros	49.880	42.616	5.743	5.061	-14,6	-11,9	-3,0	-5.748	-1.517	-7.265
Total	2.962.025	2.742.646	305.690	310.871	-7,4	1,7	-8,9	45.706	-265.085	-219.379

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares