



INFORME SECTORIAL

DE PESCA Y ACUICULTURA

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS SECTORIAL

ENERO 2026



• FEBRERO 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 (enero 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 (noviembre 2025).

Contenido

•	ENERO 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 enero del 2026 fueron de 373 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 9,8% respecto a la misma fecha del año pasado y es un 5,3% superior al promedio del quinquenio 2021 – 2025 (Tabla I).

Del total de desembarques acumulados a enero, el sector extractivo representó el 58,2% con un volumen desembarcado de 217 mil de toneladas, el cual presentó una disminución de un 18,9% respecto al mismo mes del año 2025. Por otra parte, el sector acuícola representó un 41,8% con un volumen cosechado de 156 mil de toneladas, lo que significó un aumento del 6,9% 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 93,0%; en el caso de recolectores de orilla y áreas de manejo, el grupo algas representó el 97,5% y 91,5%, respectivamente.

▪ PESQUERÍAS

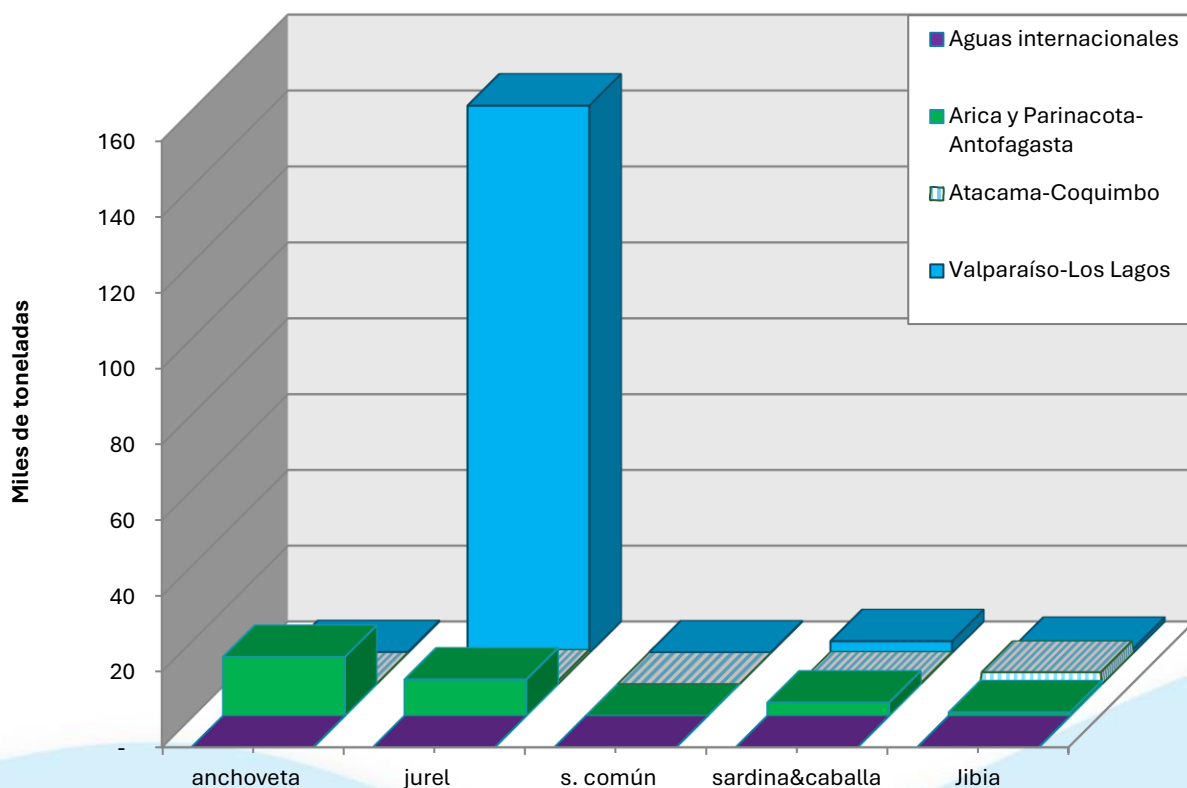
El desembarque industrial y artesanal, sin considerar recolectores de orilla y áreas de manejo, registró un desembarque preliminar a enero 200,9 mil de toneladas, de los cuales 186,9 mil de toneladas son peces.

Del total del desembarque industrial y artesanal, las pesquerías pelágicas representan el 86,9%, la pesquería demersal centro sur el 1,4%, la pesquería demersal sur austral el 0,8% y otras pesquerías el 9,6%, que corresponde principalmente a la extracción de algas, moluscos, crustáceos y otros.

▪ PESQUERÍAS PELÁGICAS

El desembarque preliminar de recursos pelágicos a enero de 2026 alcanzó a 182,3 miles de toneladas, lo que significó una disminución del 19,1,0% 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 81,6%, 16,2% y 2,3%, respectivamente (Tabla II). Del total del desembarque pelágico, el sector artesanal explicó el 34,3%, mientras que el otro 65,7% fue explicado por el sector industrial (Tabla III). Los recursos pelágicos más relevantes fueron jurel, anchoveta y jibia, aportando el 84,8%, 8,6% y 2,8%, respectivamente (Fig. 1).



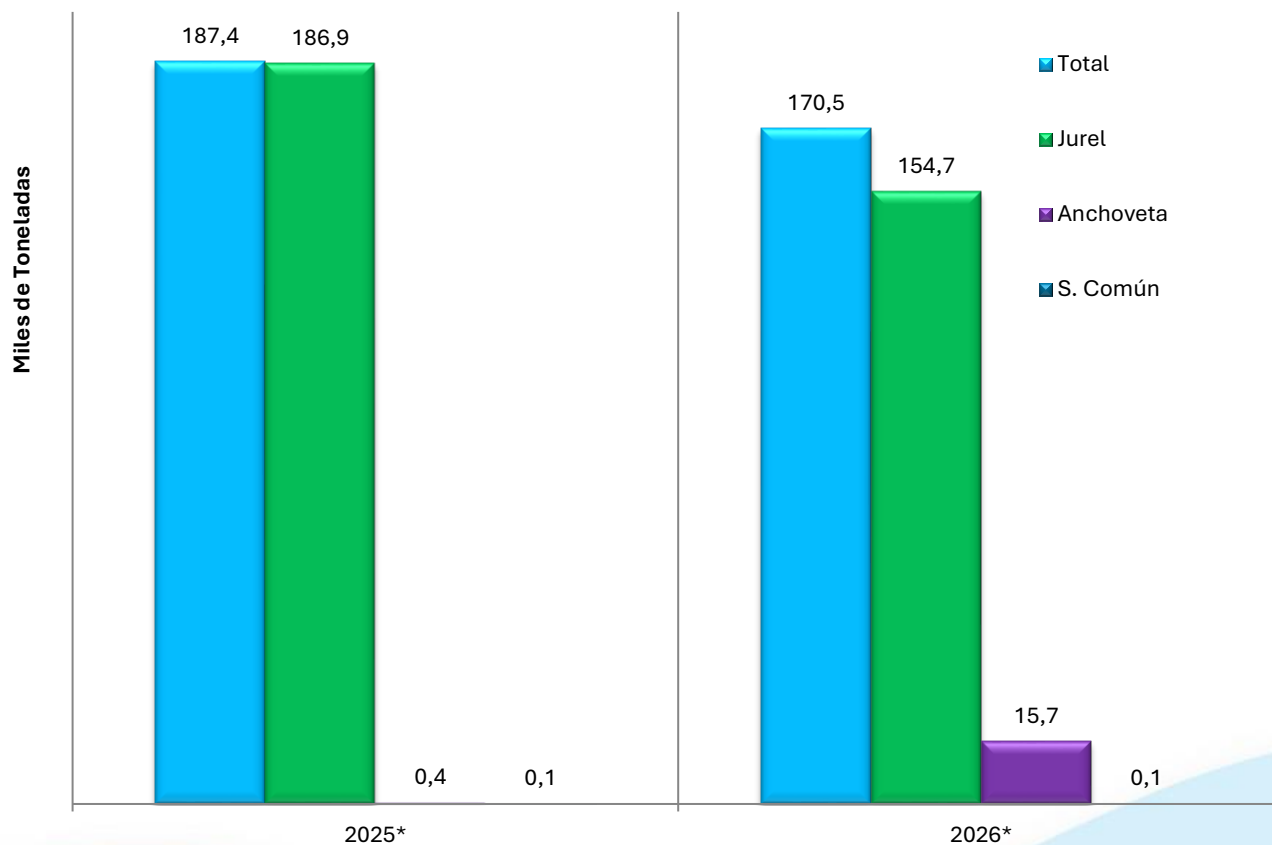
(*) Datos Preliminares

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

▣ ANCHOVETA

El desembarque de anchoveta acumulado a enero registró 15,7 mil toneladas, lo que implicó un aumento superior al 100% respecto a igual fecha de 2025.

La principal fracción del desembarque se registró en las regiones de Arica y Parinacota a Antofagasta con un 98,6%, del desembarque total de anchoveta, luego le sigue las regiones Valparaíso a Los Lagos que representó que representó el 1,2% (Fig. 2).



(*) Datos Preliminares

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

▫ JUREL

El desembarque total de jurel acumulado al mes de enero de 2026 alcanzó a 154,7 miles de toneladas, lo cual fue 17,3% inferior respecto al mismo período del 2025.

La principal área de desembarque estuvo comprendida entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos con 144,3 miles de toneladas, registrando una disminución de 8,8% respecto al mismo período de 2025.

En las Regiones de Arica-Parinacota a Antofagasta el desembarque fue de 9,5 mil toneladas, lo que significó una disminución del 51,6% respecto del año 2025, en Aguas Internacionales no hubo desembarque registrado. La evolución mensual del desembarque de jurel se muestra en la Fig. 3.

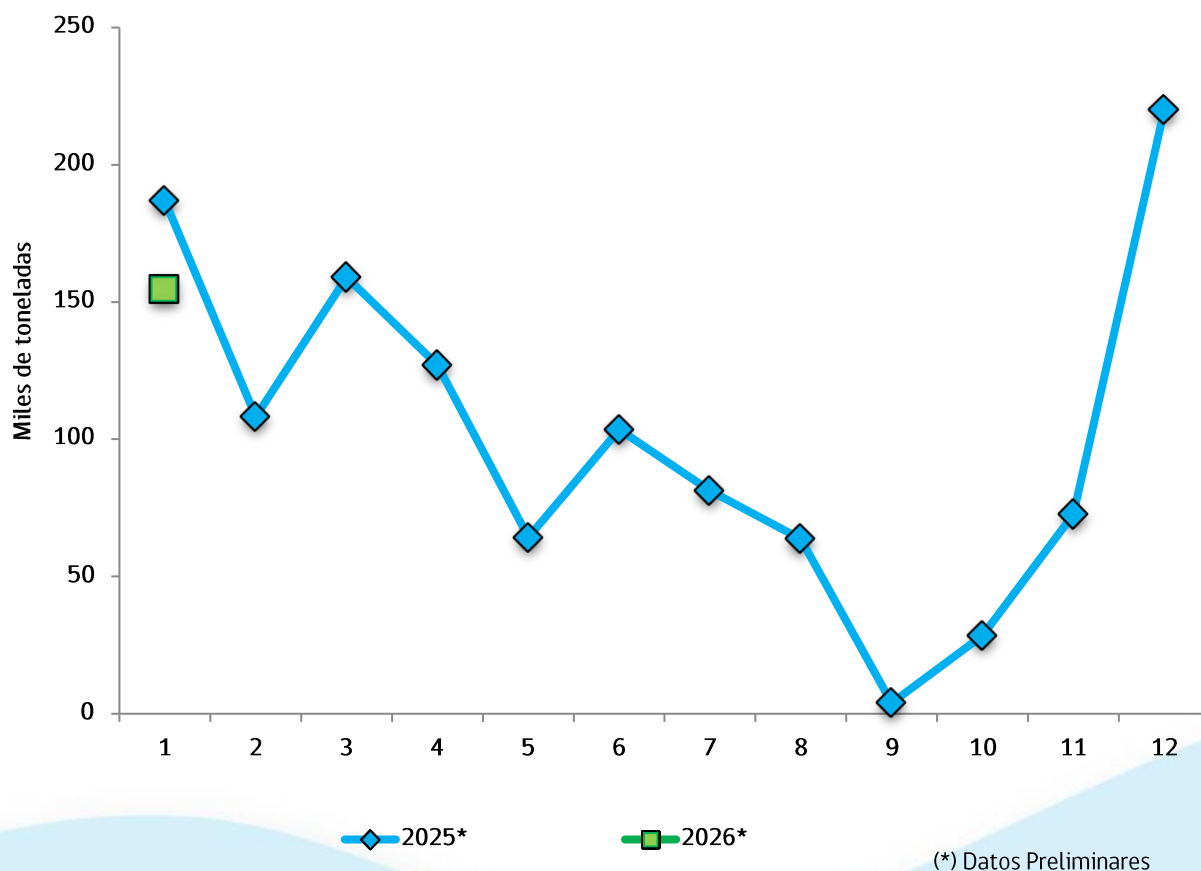


Fig. 3. Desembarque mensual de jurel, años 2025 y 2026 (enero).

▫ SARDINA COMÚN

El desembarque de sardina común acumulado a enero alcanzó 98 toneladas, ello significó una disminución el 27,9% respecto a la misma fecha del año 2025 (Fig. 2). La Región de Los Lagos aportó con el 94,2% del desembarque total (Tabla IV).

▫ JIBIA

El desembarque de jibia acumulado a enero de 2026 fue de 5,1 mil toneladas, cifra inferior de 63,2%, con respecto de igual fecha de 2025. En tanto, las Regiones de Atacama a Coquimbo concentraron la operación con el 61,3% del total, registrando un aumento superior al 100% respecto del mismo período de 2025 (Tabla II).

▫ CABALLA

Este recurso registró acumulado al mes de enero, una disminución en su desembarque del 80,8% respecto del año 2025, totalizando 4,5 mil toneladas. Las regiones entre Valparaíso a Los Lagos representaron el 68,7%; Arica-Parinacota Antofagasta representaron el 29,7%; y las regiones de Atacama a Coquimbo el 1,6% del total (Tabla II).

▪ PESQUERÍAS DEMERSALES CENTRO SUR

El desembarque de recursos demersales acumulados a enero 2026 fue de 2,8 mil toneladas, lo que significó una disminución del 7,5% respecto a igual fecha del año anterior (Tabla IV).

▫ MERLUZA COMÚN

El desembarque de merluza común acumulado a enero 2026 fue de 2,3 mil t siendo 17,2% inferior que el año 2025, el sector industrial aportó con un 75,7%. (Tabla IV, Fig. 4).

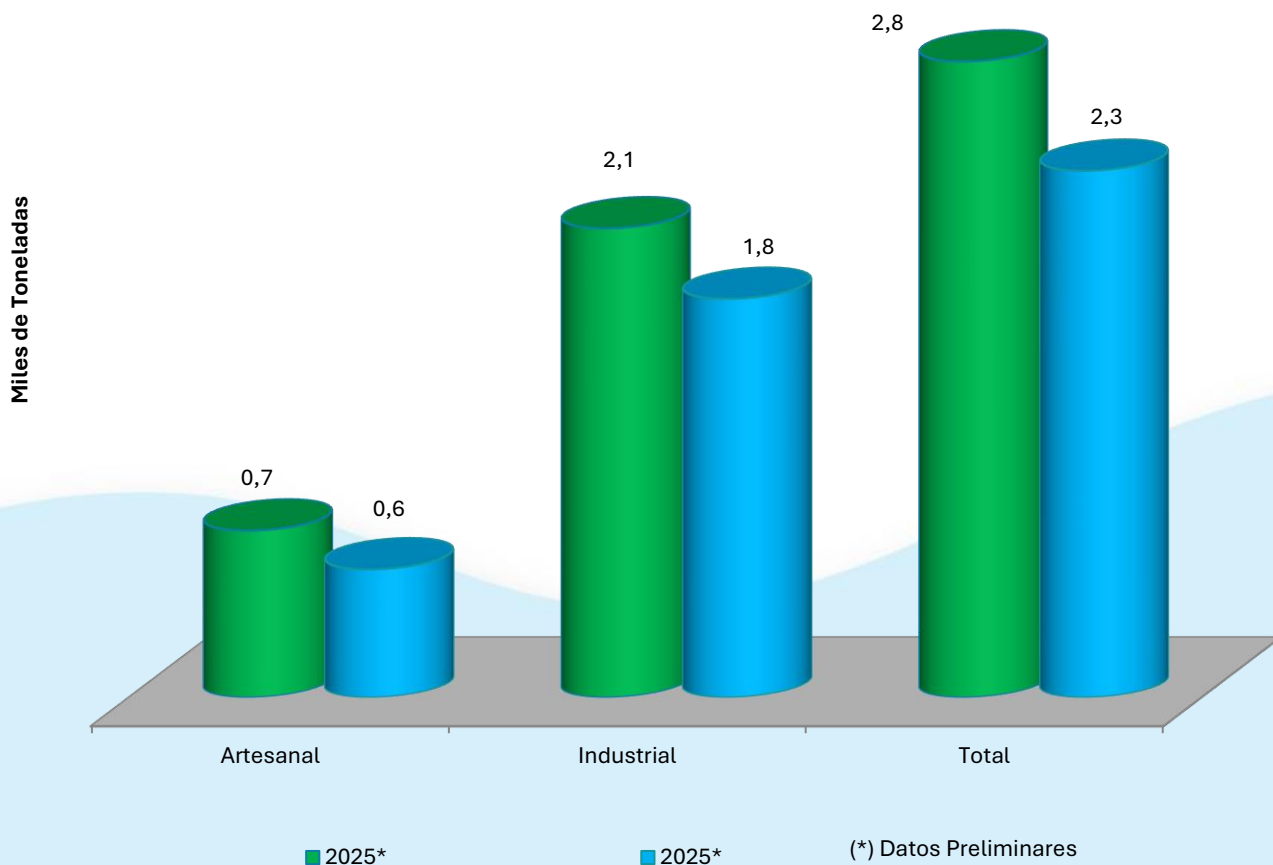


Fig. 4. Desembarque de merluza común, acumulado enero año 2026.

▫ 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 enero del año 2025 fue de 112 toneladas. El desembarque de este recurso es explicado por el sector industrial.

▫ CAMARÓN NAILON

El desembarque de camarón nailon acumulado a enero de 2026 fue de 375 toneladas, cifra inferior en un 63,6% respecto del año 2025. El sector industrial representó el 49,3% del desembarque

total; en tanto, el sector artesanal desembarcó 190 toneladas, cifra 61,5% superior a lo desembarcado a enero 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 enero de 2026, fueron de 1,5 mil toneladas, inferior en 12,2% respecto al mismo período de 2025 (Tabla V).

▫ MERLUZA DEL SUR

El desembarque de merluza del sur acumulado a enero del presente año fue de 1,2 mil t, cifra que mostró una disminución del 13,3% sobre lo registrado el año 2025. Los niveles de desembarque industrial y artesanal fueron de 367 toneladas y 821 toneladas, respectivamente (Tabla V, Fig. 5).

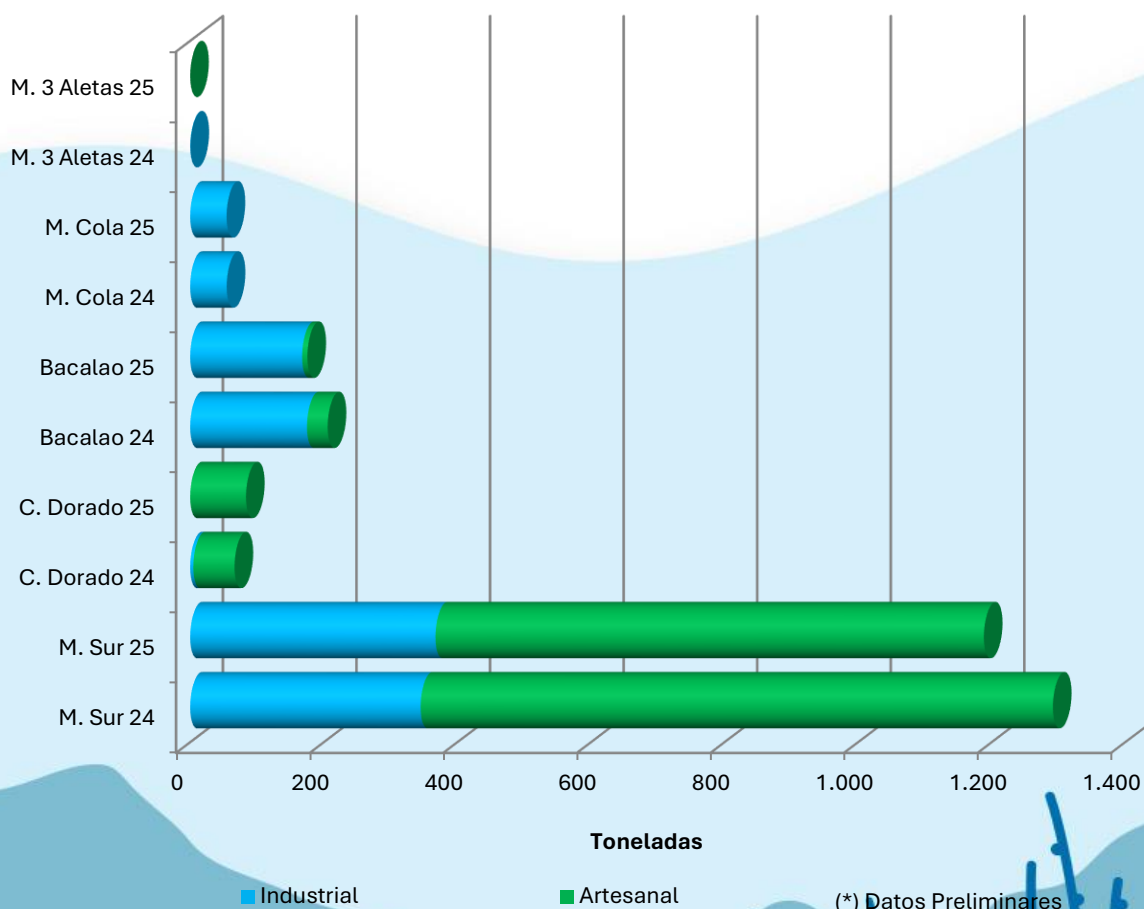


Fig. 5. Desembarque de pesquería demersal austral, acumulado a enero año 2026.

▫ CONGRIO DORADO

El desembarque de congrio dorado acumulado a enero de 2025 fue de 94 t, cifra 40,9% superior en comparación al año 2025. El desembarque industrial fue de 10 toneladas, mostrando un aumento del 100% respecto al mismo período de 2025. El sector artesanal por su parte fue de 84 toneladas, lo que fue un 35,5% superior al año 2025 (Tabla V, Fig. 5).

▫ BACALAO DE PROFUNDIDAD

A enero de 2026 el desembarque acumulado fue de 176 toneladas, cifra inferior un 14,7% 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 enero fue de 55 toneladas en 2026, lo que representó una disminución del 0,3% respecto al año 2025. (Tabla V, Fig. 5).

▪ RECOLECTORES DE ORILLA

A enero de 2026, los recolectores de orilla registraron un desembarque acumulado de 10,8 mil toneladas de recursos, cifra 22,5% inferior respecto al año 2025, de los cuales 10,5 mil toneladas fueron algas. El 26,1% se recolectó en la región de Atacama, en la región de Antofagasta el 14,6% y en la región de Los Lagos el 20,3% (Fig. 6). Del total recolectado, destacan las algas huiro negro, luga negra y pelillo, con 50,4%, 14,9% y 14,3%, respectivamente (Tabla I.B).

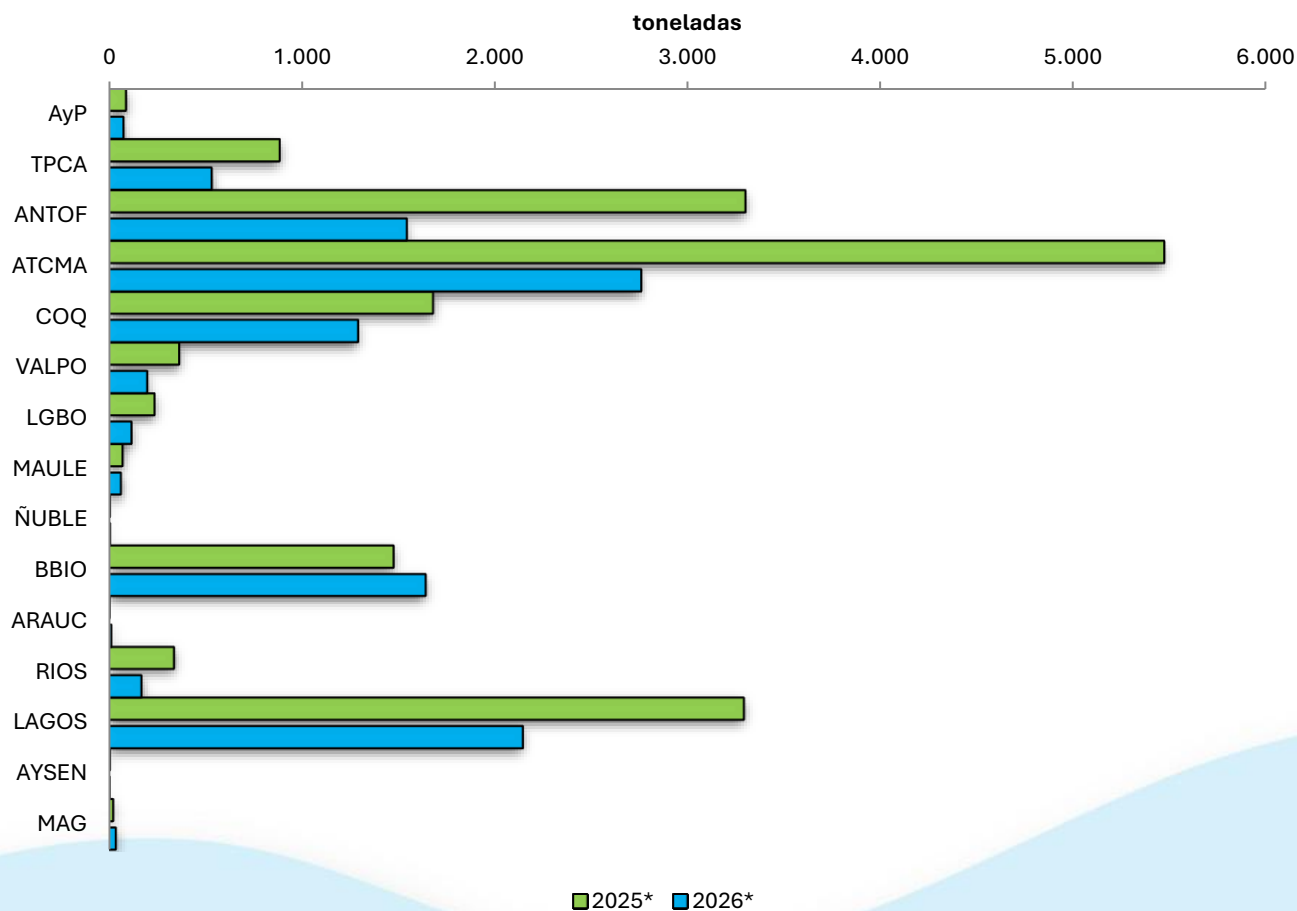


Fig. 6. Desembarque de algas por región, acumuladas a enero año 2026.

■ ÁREAS DE MANEJO

El total de extracciones desde áreas de manejo acumulado a enero de 2026 alcanzó las 2,6 mil toneladas cifra 17,8% inferior respecto al año 2025.

Las especies más representativas que se extrajeron desde áreas de manejo fueron los recursos huiro negro, huiro palo y loco que representaron el 46,4%, 40,9% y 4,2% respectivamente, del total cosechado. Otra especie destacada fue la macha; especie que ha registrado durante el año 2026 cosechas por 99,2 toneladas (Tabla I.C).

○ SECTOR ACUÍCOLA

Las cosechas acumuladas a enero fueron de 156,1 mil t, cifra 6,9% mayor a lo registrado a igual fecha del año 2025. Los peces aportaron con el 78,2% del total de la acuicultura; mientras que los aportes de los moluscos y algas fueron de 20,9% y 0,9%, respectivamente (Tabla I.D, Fig. 7).

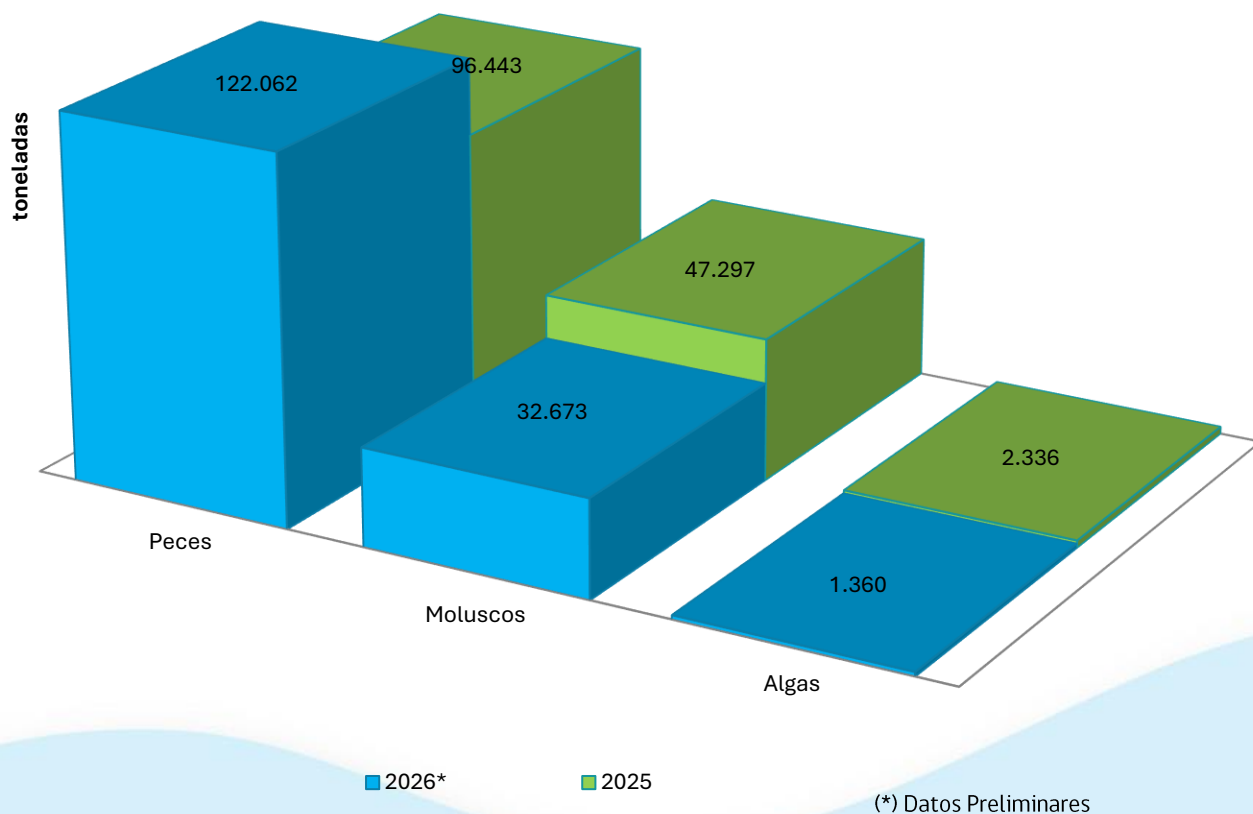


Fig. 7. Cosechas por grupo de especies, enero 2026.

Los principales recursos cosechados correspondieron a salmón del atlántico, chorito y salmón del pacífico, aportando el 47,2%, 20,5% y 26,0%, respectivamente, los que suman el 93,6% del total cosechado (Tabla VI). Las principales regiones donde se registran cosechas correspondieron a las Regiones de Los Lagos y de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, con 82,6 mil t (52,9%) y 57,7 mil t (36,9%), respectivamente, las que suman el 89,8% del país (Figura 8). La Región de Magallanes aportó con 15,0 mil t (9,6%) y el resto del país sólo el 0,6%. A enero de 2025 las cosechas de acuicultura disminuyeron un 6,0% en la Región de Los Lagos y, aumentaron 28,9% en Aysén y 17,3% en Magallanes, respecto a igual fecha año anterior.

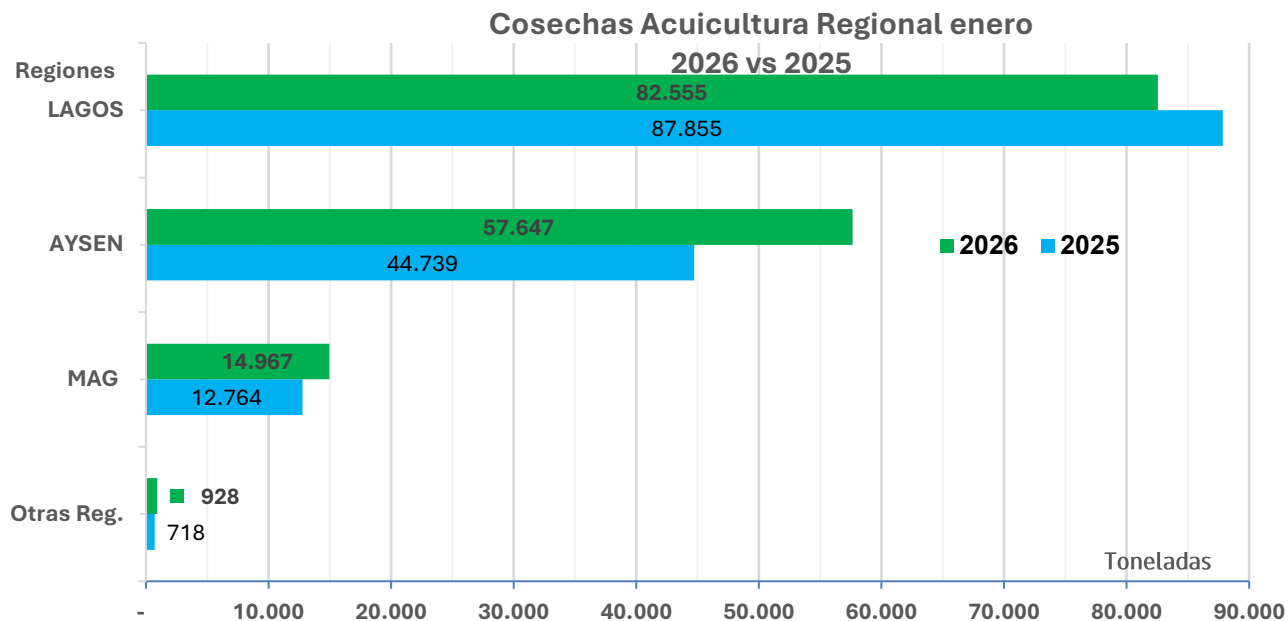


Fig. 8. Cosechas acuícolas regionales, acumuladas a enero, años 2025 y 2026.

▪ PECES

La cosecha total de peces acumulada a enero 2026 fue de 122,1 mil t, cifra 26,6% mayor respecto a la registrada en igual período año 2025, y representó el 78,2% del total acuicultura (Tabla I.D).

▫ SALMÓN DEL ATLÁNTICO

La cosecha acumulada a enero 2026 fue de 73,6 mil t, cifra 31,7% mayor respecto a igual fecha año 2025, representando el 47,2% del total acuicultura.

El recurso fue cosechado principalmente en las Regiones de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo y Los Lagos, con 40,2 mil t (54,6%) y 18,5 mil t (25,1%), respectivamente.

▫ SALMÓN DEL PACÍFICO

La cosecha acumulada a enero de 2025 fue de 40,5 mil t, cifra 8,3% mayor respecto a igual fecha del año anterior.

El recurso fue cosechado principalmente en la Región de Los Lagos con 27,6 mil t (68,2%), seguido de Aysén con 12,9 mil t (31,8%). El salmón del pacífico representó el 26,0% del total nacional de cosechas de acuicultura.

▫ TRUCHA ARCOÍRIS

La cosecha acumulada a enero de 2026 fue de 7,9 mil t, lo que es 153,2% mayor respecto a igual fecha año anterior, y representa el 5,1% del total de cosechas. La principal región donde se produjeron las cosechas correspondió a las Regiones de Aysén, con 4,6 mil t (58,8%).

▫ DISPONIBILIDAD DE OVAS

La producción acumulada de ovas en enero de 2026 fue de 36,5 millones de ovas, 7,9% menor respecto al año anterior. La proporción de la producción de ovas por especies fue de 98,0% de salmón del atlántico y 2,0% de trucha arcoíris. A enero de 2026 no se han importado ovas, al igual que en el año anterior.

▪ MOLUSCOS

La cosecha de moluscos acumulada a enero de 2026 fue de 32,7 mil t, cifra 30,9% menor respecto a igual fecha año anterior. El total de moluscos cosechados representó el 20,9% del total nacional de cosechas (Tabla I.D).

▫ CHORITO

La cosecha acumulada a enero de 2026 fue de 32,0 mil t, cifra 31,9% 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 20,5% del total nacional de cosechas y el 97,8 % del cultivo de moluscos.

▫ OSTIÓN DEL NORTE

La cosecha acumulada a enero fue de 607 t, cifra 144,1% mayor a la registrada a la misma fecha del año anterior.

El recurso fue cosechado principalmente en la Región de Coquimbo (578 t, 95,2%) y de Atacama (29 t; 4,7%), y el total de esta especie representó el 0,4% del total nacional de cosechas y el 1,9% del cultivo de moluscos.

▪ ALGAS

La cosecha acumulada de algas a enero fue de 1360 t, cifra 41,8% 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 1.321 t a enero representó el 97,1% de la producción de algas, explotándose principalmente en la Región de Los Lagos (1.199 mil t, 90,8%), seguido por la Región de Coquimbo (76 t; 5,8%).

• EXPORTACIONES

○ ASPECTOS GENERALES

Las exportaciones pesqueras y acuícolas acumuladas a noviembre del año 2025 sumaron una valoración total de US\$ 8.478,9 millones, ello significó un aumento de un 5,4% respecto al mismo mes de 2024 y de un aumento del 16,2% del promedio del quinquenio 2020-2024.

En cuanto al volumen exportado, éste alcanzó 1.852,8 miles de toneladas, lo que muestra un aumento de 14,4% sobre lo consignado a noviembre de 2024 y superior en un 22,6% al promedio del quinquenio 2020-2024. En el total de las exportaciones a noviembre de 2025, destacó el sector acuícola que alcanzó respectivamente un 77,2% y un 49,1% del valor y volumen total.

En cuanto a los tipos de recursos exportados en el sector pesquero y acuícola, el 73,3% del valor correspondió a salmónidos y el 14,6% a otros peces, seguido por el grupo de moluscos, algas, crustáceos y otros con un 6,9%, 2,7%, 1,4% y 1,2% del valor total de las exportaciones respectivamente (Fig. 9).

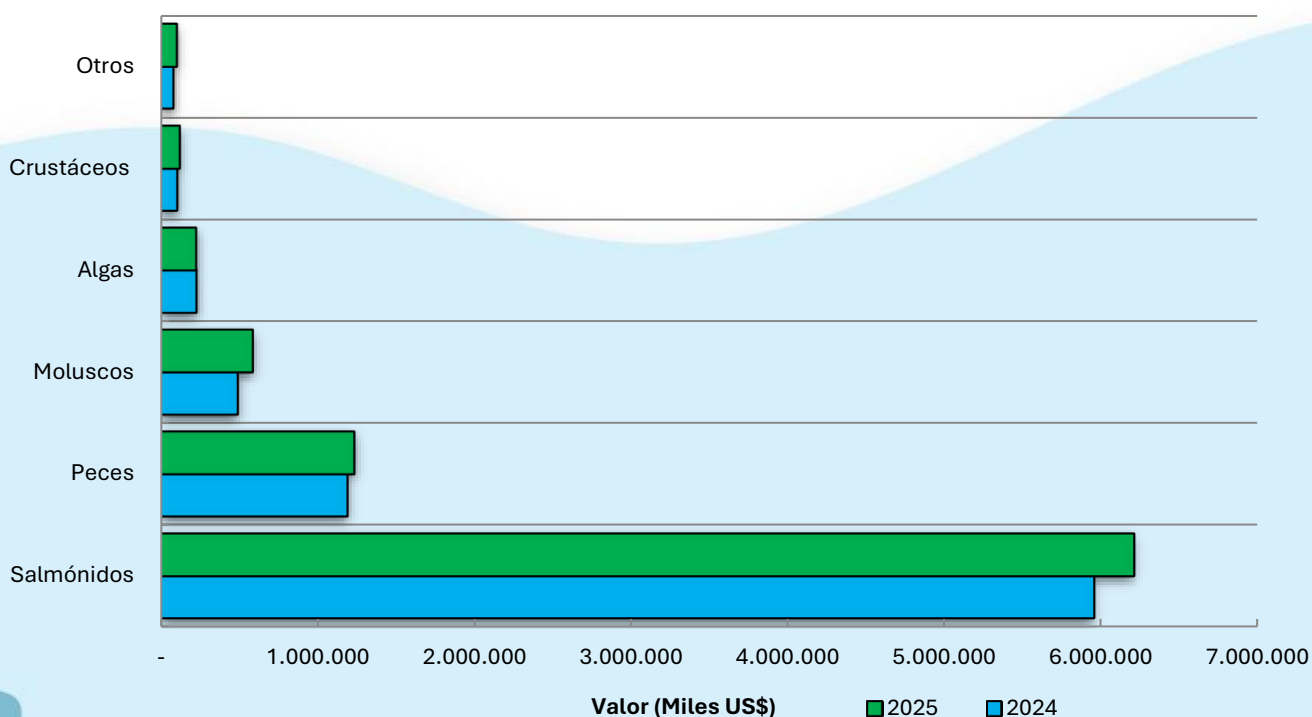


Fig. 9. Valor de las exportaciones sector extractivo y sector acuícola por tipo de recursos, acumuladas a noviembre año 2025.

De los 102 distintos recursos² que fueron exportados a noviembre 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 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 16,0% y un 16,4%, respectivamente (Tabla VIII, Fig. 10).

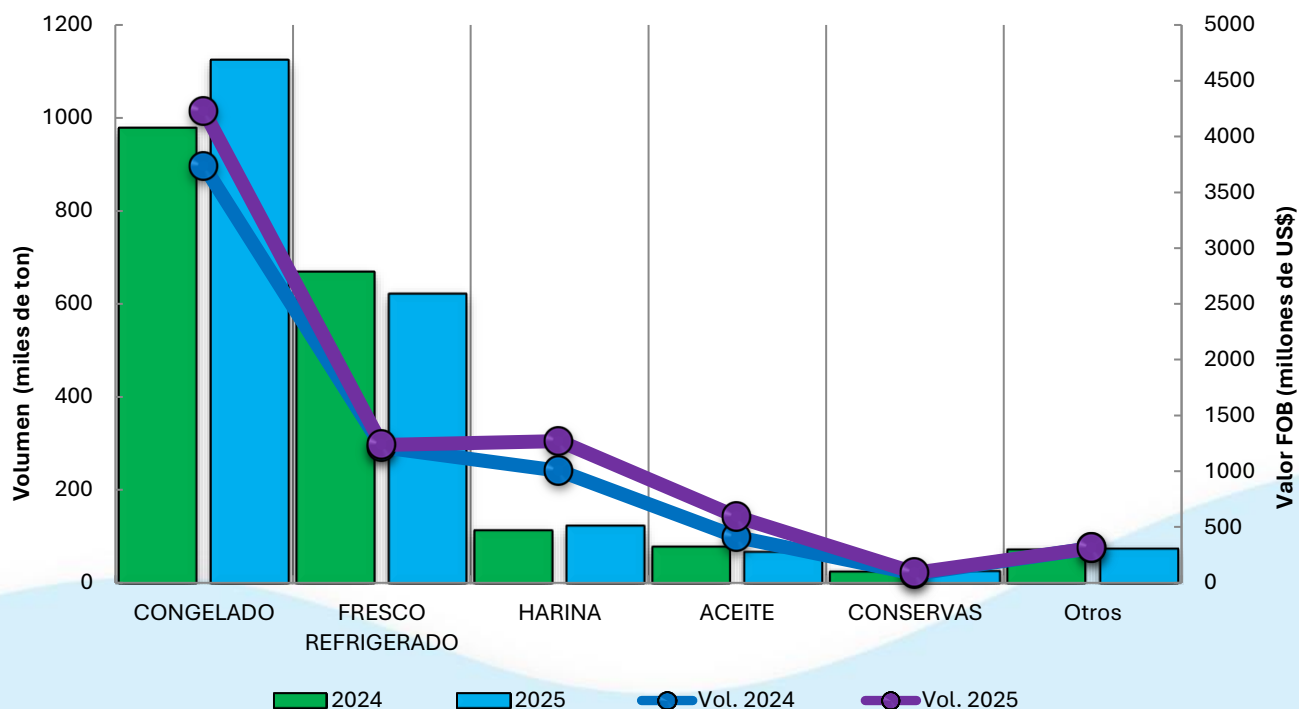


Fig. 10. Exportaciones por línea de elaboración sector extractivo y sector acuícola, acumuladas a noviembre año 2025.

Las exportaciones de congelados medidas en valor FOB, señalaron como principales destinos a Japón (23,4%), Estados Unidos (20,5%) y Rusia (6,9%), en tanto que las exportaciones de fresco refrigerado tienen como destinos principales a Estados Unidos (59,8%), Brasil (28,4%) y China (3,2%) (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 7,5%, mientras los precios asociados a cultivos presentaron una disminución del 5,7%, 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\$ 3.058,6 millones, APEC US\$ 2.944,3 millones MERCOSUR US\$ 906,4 millones, Unión Europea US\$782,5 millones y EFTA con US\$ 10.978,5

miles (Tabla XII). El resto de los países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 776,2 millones (9,2% de la participación total). Dentro del grupo otros, se posicionan en los primeros lugares Costa de Marfil, Nigeria y Colombia (Fig. 11).

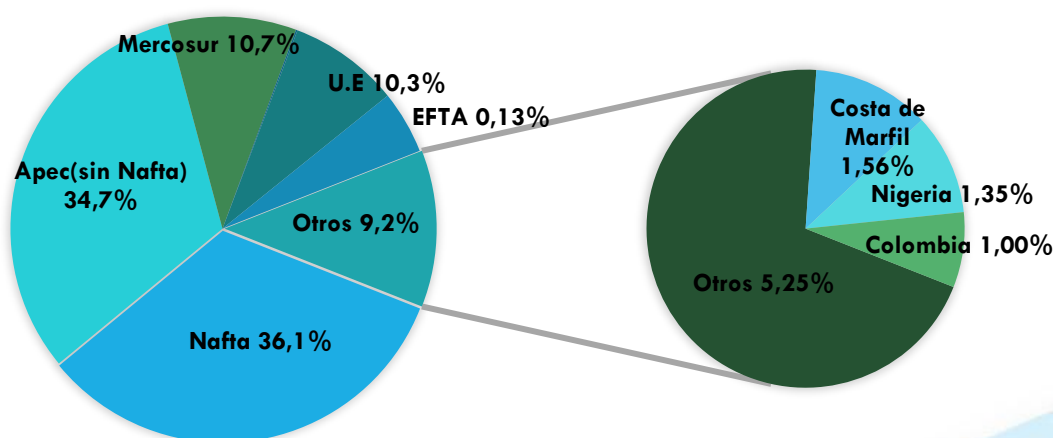


Fig. 11. Participación en valor FOB exportaciones sector extractivo y sector acuícola a bloques económicos, acumuladas a noviembre año 2025.

○ SECTOR EXTRACTIVO

Las exportaciones de este sector registraron a noviembre de 2025 un total de US\$ 1.935,6 millones, cifra superior en un 9,6% a igual periodo del año 2024. Este sector representó el 22,8 % del valor total y el 50,9% del volumen total de las exportaciones pesqueras y acuícolas. En términos del volumen se consignan 942,9 mil toneladas, lo que es un 18,5% superior respecto al mes de noviembre de 2024. Los niveles de precios por su parte muestran una disminución del 7,5% para el sector extractivo durante igual periodo de 2024.

La estructura en términos del valor exportado está encabezada por congelado (54,4%), harina (23,1%) y aceite (7,8%), distribución que en términos de volumen se mantuvo respecto a las líneas congelado (57,5%) y harina (28,3%), pero que posicionó en tercer lugar al secado de algas (6,5%). Los productos asociados al sector extractivo se orientaron principalmente al mercado asiático con el 40,0% del valor total del sector, siendo su principal referente China con el 54,9% del valor

generado por el mercado asiático y el 22,0% del valor exportado del sector extractivo. Luego de éste, se sitúa el mercado europeo con el 23,4% del valor del sector, liderando España con el 41,8% del valor generado por Europa y el 9,8% 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 22,5% en valor y el 53,5% en volumen. Esta línea ocupó el primer lugar en valor y en volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con participaciones del 54,4% y 57,5%, respectivamente. Los resultados netos señalan que, cerrado el mes de noviembre de 2025, esta línea alcanzó una valoración de US\$ 1.052,8 millones, magnitud que presentó un aumento del 24,0% 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 Nigeria, con participaciones en valor del 13,5%, 12,6% y 10,8%, 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 39,7%, 24,4%, 8,8% y 6,5%, respectivamente.

El precio FOB promedio de esta línea a noviembre de 2025 fue de 1,9 US\$/kg, valor 3,6% mayor a igual mes del año 2024.

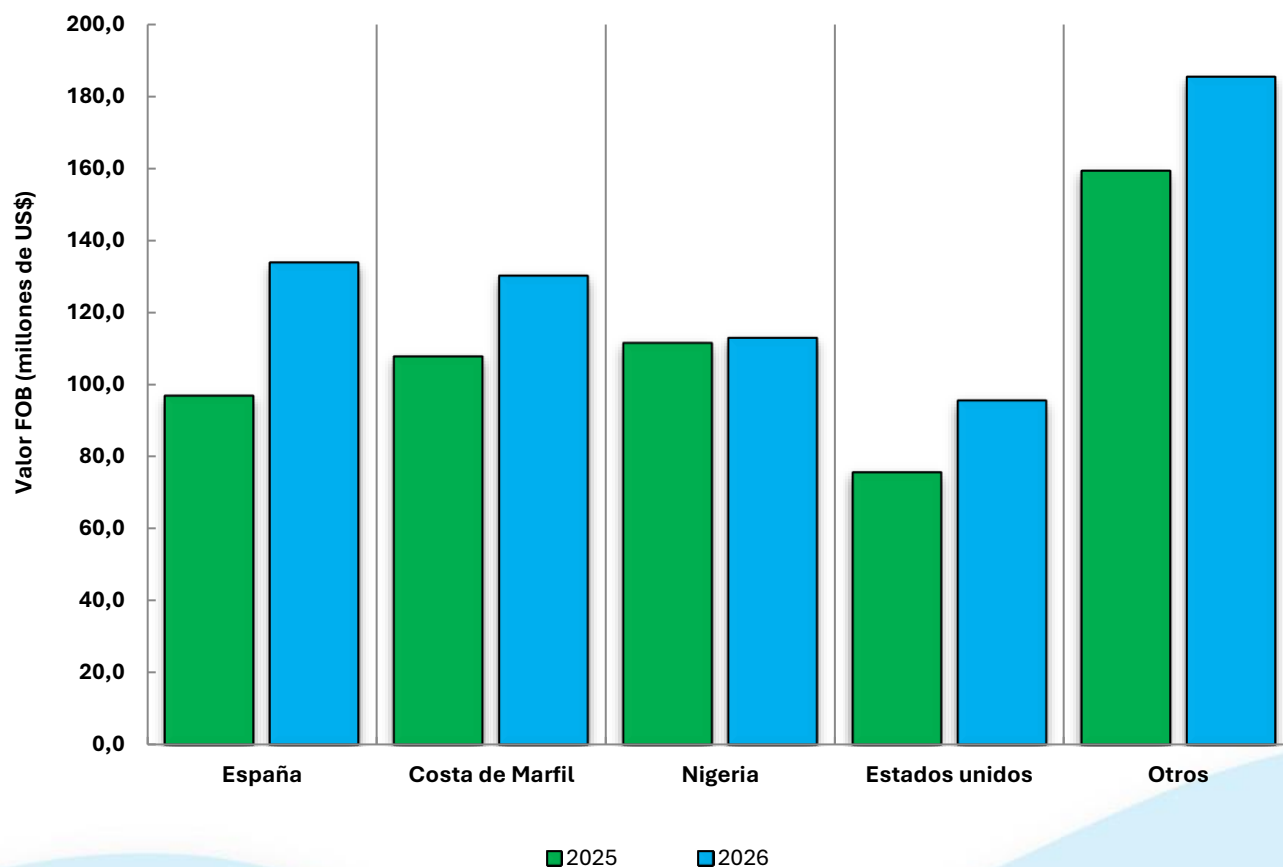


Fig. 12. Exportaciones de congelado en valor sector extractivo, acumuladas a noviembre año 2025

■ HARINA

Un 88,4% del valor y un 86,9% del volumen exportado que registró esta línea de proceso, provino del sector extractivo. Al finalizar noviembre 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\$ 446,5 millones, lo que significó un aumento de 2,8% del valor respecto a noviembre de 2024, explicado por un aumento del volumen de exportación.

El país que presentó el mayor volumen importado fue China (53,4%) seguida por Corea del Sur (14,0%), 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).

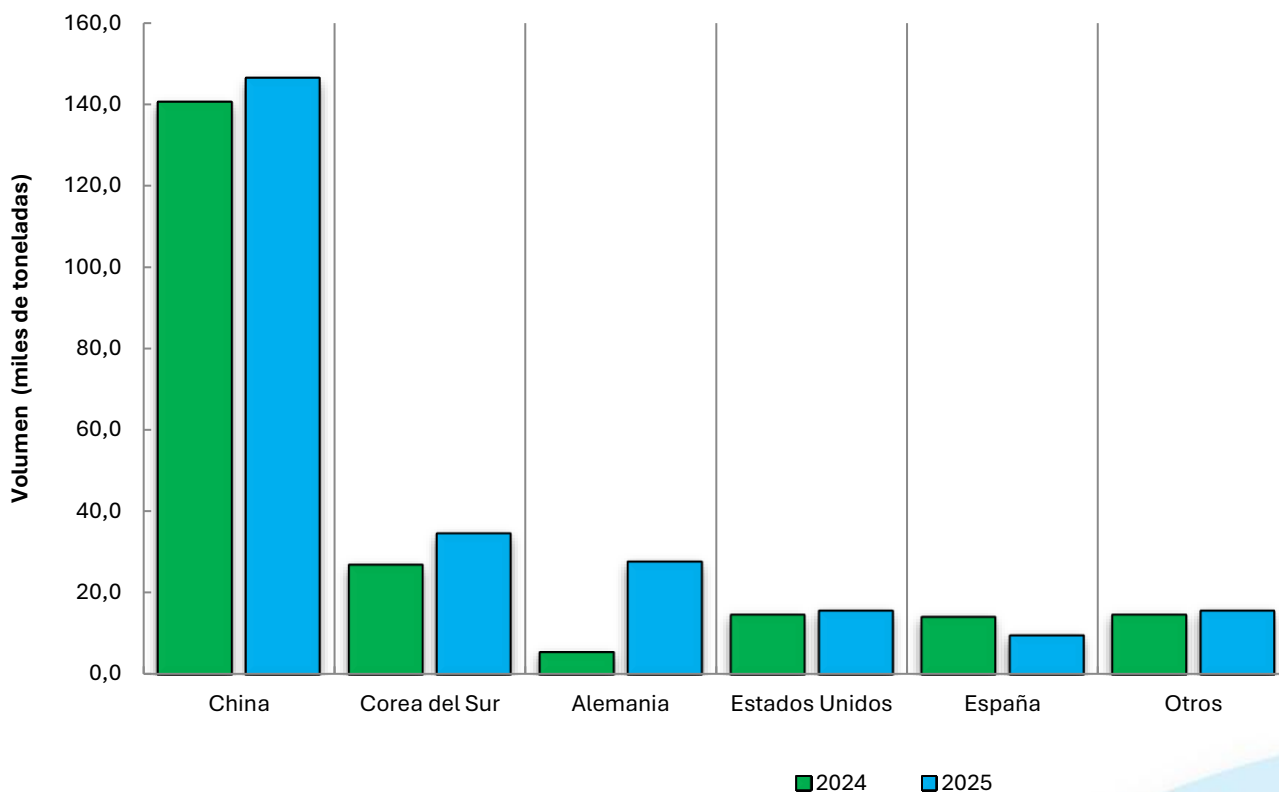


Fig. 13. Exportaciones de harina (volumen) sector extractivo, acumuladas a noviembre año 2025

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad súper prime mostró el mayor volumen con el 63,0% del total exportado, le sigue la variedad prime con un 27,1% del total exportado. Mientras que la harina súper prime logró una valoración a noviembre de US\$ 281,5 millones, la prime registró US\$ 121,0 millones. Los precios FOB a noviembre de 2025 indican que la harina súper prime obtuvo un valor promedio de 1.690 US\$/t, cifra que representó una disminución de 14,7% respecto a igual mes de 2024. Mientras, el precio de harina prime disminuyó en un 15,6% alcanzando un valor promedio de 1.580 US\$/t. El precio promedio FOB global de la harina al mes de noviembre de 2024 alcanzó los 1.673US\$/t (Fig. 14).

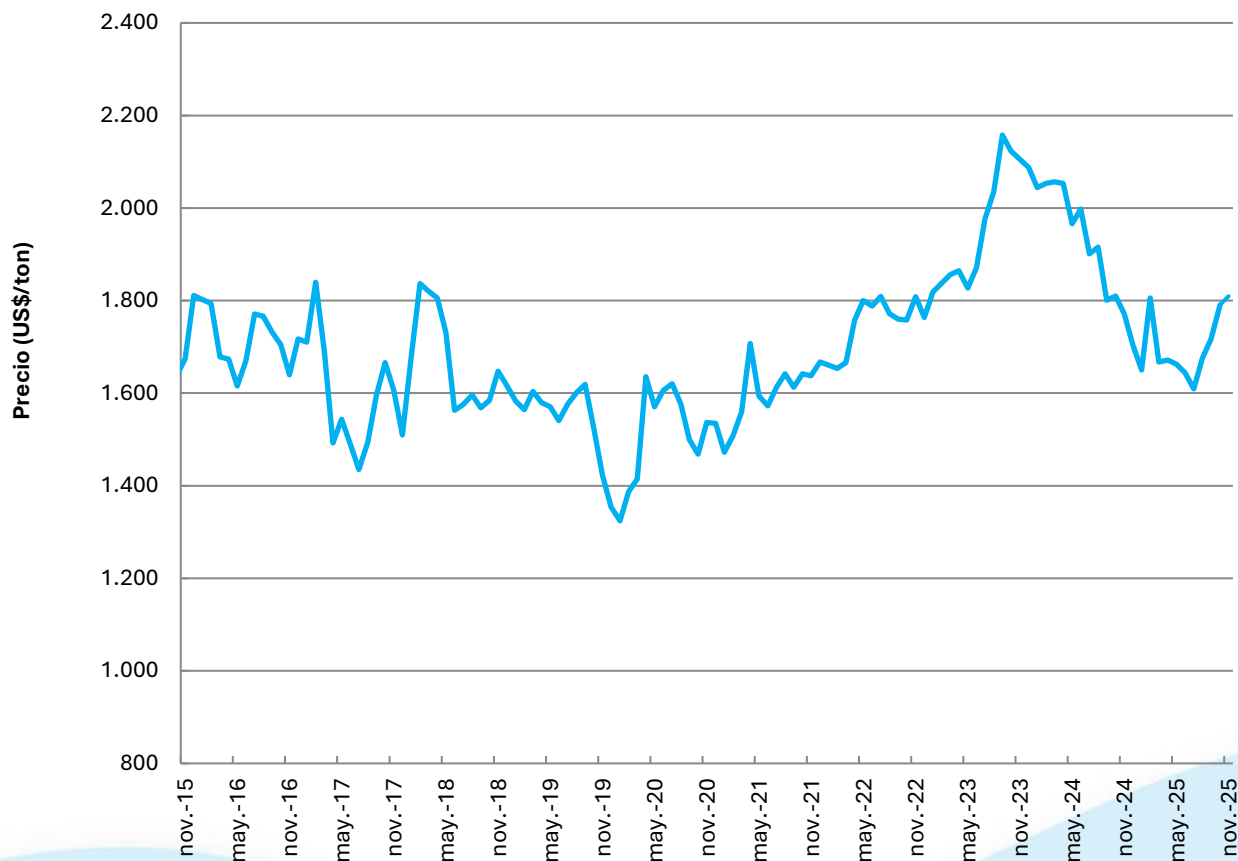


Fig. 14. Precios de harina sector extractivo, años 2015- 2025*

■ SECADO DE ALGAS

Esta línea está casi exclusivamente asociada al sector extractivo y se valoró a noviembre de 2025 en US\$ 91,0 millones, lo que la posiciona en el cuarto lugar dentro de dicho sector. Esta línea registró un aumento de valor de 1,3% respecto de noviembre de 2024. El destino más importante fue China, el cual concentró el 75,9% y 84,7% 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%, 21,7%, y 6,5% del valor total de la línea, respectivamente.

○ SECTOR ACUÍCOLA

Las exportaciones del sector acuicultor representaron respectivamente el 77,2% y 49,1% del valor y volumen total exportado a noviembre de 2025, respectivamente. Su valoración alcanzó a US\$ 6.543,3 millones y consideró 909,9 mil toneladas, con un aumento del 4,2% en cuanto a valor exportado y del 10,4% 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 66,0% del valor total exportado, mostrando un aumento del 0,8% respecto a noviembre de 2024, resultado de un aumento del volumen exportado. Le siguen los recursos salmón del pacífico, trucha arcoíris y chorito (Tabla XV Fig. 15)

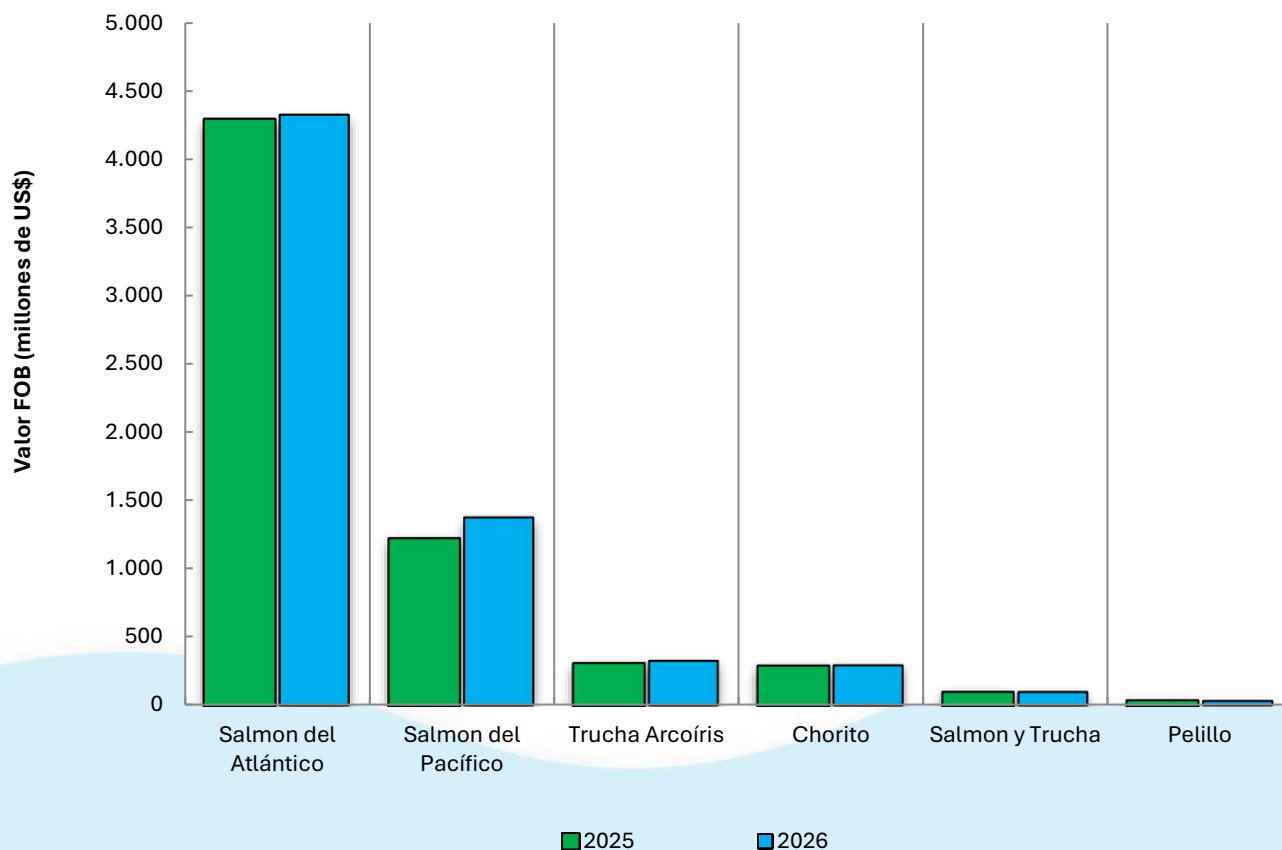


Fig. 15. Exportaciones en valor por recurso del sector acuícola, acumuladas a noviembre 2025.

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 77,5% en valor y el 46,5% en volumen. El congelado ocupó el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 55,5% en valor y el 51,8% del volumen exportado. Los resultados netos señalan que finalizado noviembre de 2025, alcanzó una valoración de US\$ 3.629,0 millones, cifra que muestra un aumento del 12,6% respecto a igual mes del año 2024. El volumen exportado alcanzó a 471,2 mil toneladas, lo cual es mayor en 6,4% respecto del volumen acumulado a igual

mes de 2024. En términos de precios FOB, se observa un aumento nominal del 5,8% con relación a igual periodo del año anterior (Tabla XVI).

Con el 51,1% 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 noviembre de 2025. El primero con envíos por US\$ 999,4 millones (27,5%) y el segundo con US\$ 855,3 millones (23,6%), respectivamente.

Japón acumuló 125,3 mil t, un 1,7% menos respecto de noviembre de 2024, por su parte, Estados Unidos, alcanzó las 80,1 mil t, un 19,5% 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, trucha arcoíris y chorito, que representaron 48,6%, 36,5%, 7,3% y 7,0 del valor exportado respectivamente.

El precio FOB promedio de congelados de salmónidos a noviembre de 2025 fue de 8,1 US\$/kg, valor 3,4% 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 98,5% del valor y un 96,3% del volumen. El fresco refrigerado ocupó el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 39,0% y 31,4% del valor y volumen exportado por el sector, respectivamente.

Los resultados netos señalan que las exportaciones acumuladas a noviembre de 2025 alcanzaron una valoración de US\$ 2.551,9 millones con una disminución de 7,2% respecto de mismo periodo de 2024. En cuanto al volumen acumulado, éste alcanzó 285,7 mil t, lo que refleja un aumento de un 0,7% para igual periodo del año anterior.

Estados Unidos fue, a noviembre de 2025, el principal destino con el 60,6% del valor total de la línea y el 50,9% del volumen total exportado. En conjunto con Brasil (el segundo destino en importancia) suman el 89,5% del valor total y el 88,6% 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 1,5%, respectivamente (Fig. 16).

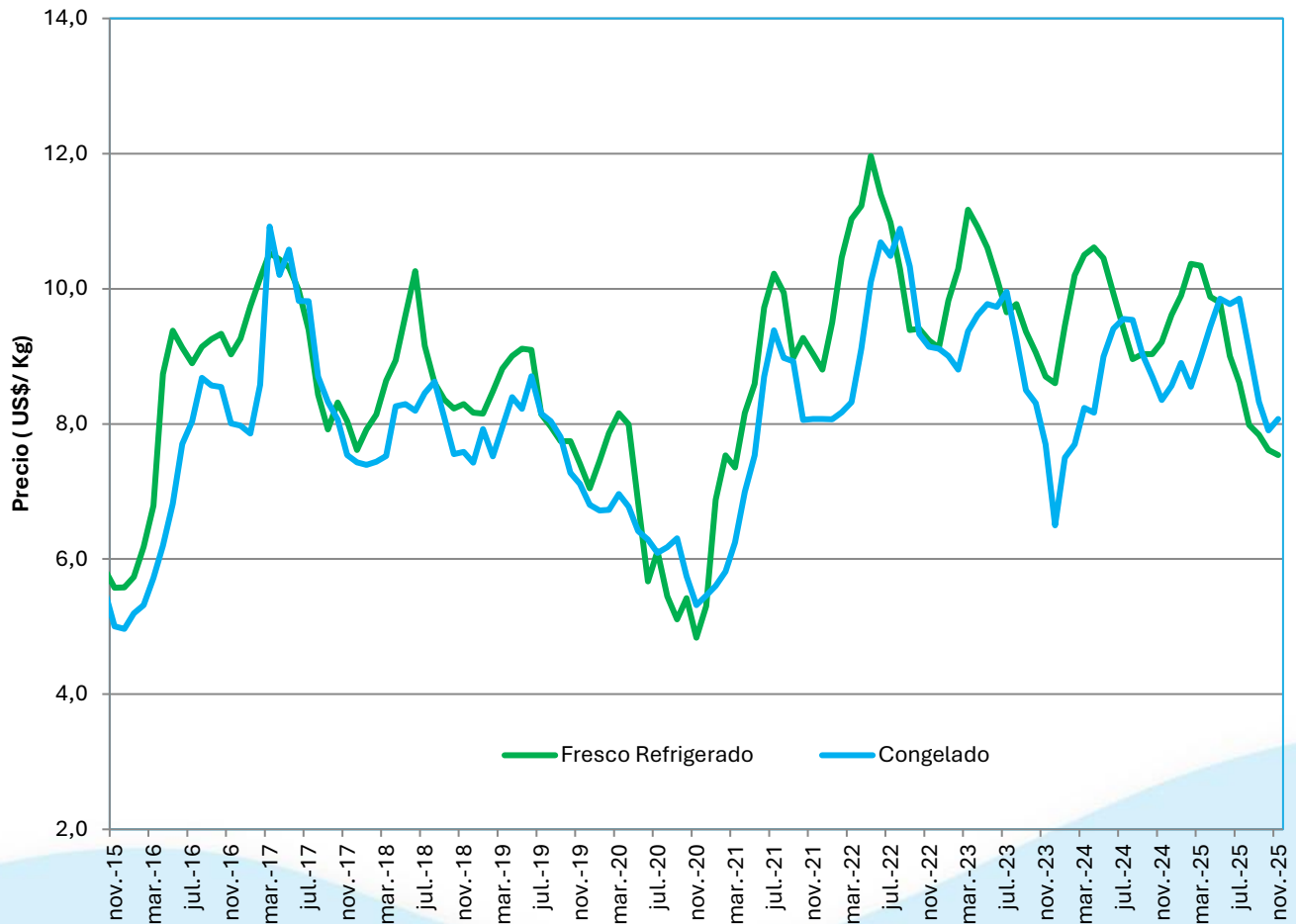


Fig. 16. Precios de salmónidos congelado y fresco-refrigerado, años 2014-2025 (noviembre)

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 enero (t)
2021	316.197
2022	306.698
2023	366.952
2024	367.373
2025	413.488
2026	373.016
Prom. 21-24	354.163

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

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

Recurso	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Algas	6.149	7.700	9.487	3.364	5.722	6.581
Peces	136.750	122.540	164.492	184.495	221.635	186.928
Moluscos	5.627	2.666	5.195	14.305	15.129	6.506
Crustáceos	696	747	1.038	615	692	753
Otros	161	147	221	75	187	159
Total	149.383	133.800	180.432	202.854	243.365	200.927

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Recurso	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Algas	12.436	12.299	17.565	13.631	17.221	10.565
Peces	6	8	6	7	10	5
Moluscos	125	127	236	134	150	171
Crustáceos	2	2	1	3	3	1
Equinodermos	6	4	22	23	26	46
Otros	20,8	24,1	13,6	27	40	43
Total	12.597	12.465	17.844	13.826	17.449	10.831

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Recurso	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Algas	1.648	2.796	2.256	1.677	1.858	2.379
Moluscos	192	309	343	456	301	220
Equinodermos	0,0	-	0,3	4	4	-
Crustáceos	1	-	-	1	4	-
Total	1.841	3.105	2.600	2.137	2.168	2.599

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares.

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

Etiquetas de fila	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Algas	3.382	1.739	3.532	2.131	2.336	1.360
Peces	106.306	110.283	112.853	107.096	96.443	122.062
Moluscos	42.695	44.943	50.623	39.351	47.297	32.673
Cordado	-	-	-	-	-	1
Total	152.384	156.965	167.008	148.578	146.076	156.096

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 enero (t)

Especie	Aguas Internacionales		Arica y Parinacota-Antofagasta		Atacama-Coquimbo		Valparaíso-Los Lagos		Global 2026	Variación (%) ¹				Global
	2025	2026(*)	2025	2026(*)	2025	2026(*)	2025	2026(*)		(1)	(2)	(3)	(4)	
Anchoveta	-	-	210	15.533	-	33	169	182	15.747	-	7.290,3	-	7,5	4054,1%
Caballa	-	-	10.784	1.331	1.434	72	11.063	3.078	4.481	-	-87,7	-95,0	-72,2	-80,8%
Jibia	-	-	0,1	910,8	1.494	3.107	12.274	1.048	5.066	-	758.926,7	108,0	-91,5	-63,2%
Jurel	-	-	19.749	9.567	8.918	774	158.250	144.311	154.653	-	-51,6	-91,3	-8,8	-17,3%
Sardina española	-	-	608	2.148	210	147	-	-	2.295	-	253,5	-29,7	-	180,8%
Sardina común	-	-	-	-	-	-	136	98	98	-	-100,0	-	-27,8	-27,9%
Total	-	-	31.351	29.489	12.056	4.133	181.892	148.716	182.339	-	-5,9	-65,7	-18,2	-19,1%

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 enero (t)

Especie	Aguas Internacionales		Arica y Parinacota-Antofagasta		Atacama-Coquimbo		Valparaíso-Los Lagos	
	Ind	Art	Ind	Art	Ind	Art	Ind	Art
Anchoveta	-	15.533	-	33	-	182	-	-
Caballa	-	1.286,8	44	72	-	370	2.708	-
Jibia	-	910,8	-	3.107	-	1.042	6	-
Jurel	-	8.503,1	1.064	774	-	28.294	116.018	-
Sardina común	-	-	-	-	-	98	-	-
Sardina española	-	2.148	-	147	-	-	-	-
Total	-	28.381	1.108	4.133	9.325	29.985	118.732	-

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

Recurso	Macrozona	Artesanal		Industrial		Variación (%)	
		2025	2026(*)	2025	2026(*)	Artesanal	Industrial
Merluza común	Atacama-Coquimbo	21	19	1	2	-10,4%	183,1%
	Valparaíso-Los Lagos	712	544	2.061	1.750	-23,6%	-15,1%
	Total	733	563	2.061	1.752	-23,2%	-15,0%
Camarón nailon	Atacama-Coquimbo	50	74	12	36	47,7%	202,6%
	Valparaíso-Los Lagos	68	116	100	149	71,8%	49,4%
	Total	118	190	112	185	61,5%	65,7%
Langostino colorado	Atacama-Coquimbo	-	-	-	0	-	-
	Valparaíso-Los Lagos	-	-	4	2	-	-
	Total	-	-	4	2	-	-
Langostino amarillo	Atacama-Coquimbo	-	-	-	-	-	-
	Valparaíso-Los Lagos	-	-	-	1	-	-
	Total	-	-	-	1	-	-
Merluza de cola	Valparaíso-Los Lagos	1	-	1	112	-100,0%	16624,1%
	Total	1	-	1	112	-100,0%	16624,1%
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 enero (t)

Recurso	Artesanal		Industrial		Global		Variación (%)		
	2025	2026(*)	2025	2026(*)	2025	2026(*)	Artesanal	Industrial	Global
Bacalao de profundidad	31	8	175	168	206	176	-74,6%	-4,1%	-14,7%
Congrio dorado	62	84	5	10	66	94	35,5%	111,3%	40,9%
Merluza de cola	-	-	55	55	55	55	-	-0,3%	-0,3%
Merluza de tres aletas	-	-	-	-	-	-	-	-100%	-100%
Merluza del sur	947	821	345	367	1.292	1.188	-13,3%	6,5%	-8,0%
Total	1.039	913	580	599	1.619	1.512	-12,2%	3,4%	-6,6%

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 enero (t)

Especie	2025	2026 (*)	Variación (%)	Part. % 2026
Salmón del Atlántico	55.904	73.640	31,7%	47,2%
Chorito	46.935	31.966	-31,9%	20,5%
Salmon del Pacífico	37.416	40.517	8,3%	26,0%
Trucha arcoiris	3.120	7.899	153,2%	5,1%
Pelillo	2.180	1.321	-39,4%	0,8%
Ostión del Norte	249	607	144,1%	0,4%
Otros (peces, moluscos, algas, equin)	243	106	-56,1%	0,1%
Algas	30	39	30,2%	0,0%
Total	146.076	156.096	6,9%	100,0%

Fuente. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

Recurso Exportado	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(Miles US\$)		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
Salmon del Atlántico	4.282.522	4.317.538	431.274	462.577	0,8	7,3	-6,0	292.176	-257.160	35.016
Salmon del Pacífico	1.210.536	1.370.490	176.122	182.552	13,2	3,7	9,2	48.275	111.680	159.954
Jurel	487.945	561.755	409.360	513.097	15,1	25,34	-8,1	113.574	-39.764	73.810
Peces Pelágicos s/e	439.467	379.235	156.431	178.458	-13,7	14,1	-24,4	46.811	-107.043	-60.232
Trucha Arcoiris	298.631	321.910	31.642	31.932	7,8	0,9	6,8	2.915	20.365	23.279
Chorito	279.966	289.006	98.229	93.476	3,2	-4,8	8,5	-14.693	23.733	9.040
Jibia o calamar rojo	165.209	262.339	76.991	71.137	58,8	-7,6	71,9	-21.590	118.720	97.130
Salmón s/e	70.060	95.591	36.381	63.292	36,4	74,0	-21,6	40.644	-15.113	25.531
Bacalao de profundidad	81.092	95.024	3.016	3.193	17,2	5,9	10,7	5.260	8.672	13.932
Otros	731.106	786.077	200.308	253.129	7,5	26,4	-14,9	5.260	8.672	13.932
Total	8.046.534	8.478.965	1.619.754	1.852.844	5,4	14,4	-7,9	1.066.661	-634.230	432.431

Fuente: Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

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

Recurso Exportado	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	(Miles US\$)		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
CONGELADO	4.071.052	4.681.855	895.766	1.013.634	15,0	13,2	1,63	544.419	66.383	610.803
FRESCO REFRIGERADO	2.783.620	2.591.268	291.684	296.525	-6,9	1,7	-8,4	42.305	-234.657	-192.351
HARINA	470.316	514.131	240.538	304.472	9,3	26,6	-13,6	107.959	-64.143	43.816
ACEITE	324.019	277.742	98.182	141.727	-14,3	44,4	-40,6	85.334	-131.611	-46.277
CONSERVAS	98.588	106.585	18.998	21.495	8,1	13,1	-4,4	12.380	-4.383	7.997
SECADO DE ALGAS	91.752	93.735	62.659	62.281	2,2	-0,6	2,8	-569	2.552	1.983
CARRAGENINA	85.059	80.083	5.384	5.859	-5,9	8,8	-13,5	6.495	-11.471	-4.976
AHUMADO	62.855	76.587	2.983	3.624	21,8	21,5	0,3	13.545	187	13.732
AGAR-AGAR	23.217	24.288	866	835	4,6	-3,5	8,4	-880	1.952	1.072
POLIMERO NATURAL	12.848	13.206	576	617	2,8	7,0	-4,0	868	-510	358
SALADO	7.497	7.030	1.355	1.237	-6,2	-8,7	2,7	-670	204	-466
ALGINATO	11.595	9.032	647	448	-22,1	-30,8	12,5	-4.013	1.450	-2.562
ALIMENTO	634	1.309	20	8	106,6	-58,5	398,0	-1.846	2.522	676
DESHIDRATADO	1.218	1.068	31	50	-12,3	60,4	-45,3	402	-552	-150
VIVOS	2.266	1.045	65,1	31,3	-53,9	-51,9	-4,1	-1.129	-92	-1.221
Total general	8.046.534	8.478.965	1.619.754	1.852.844	5,4	14,4	-7,9	1.066.661	-634.230	432.431

Fuente: Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla IX. Exportaciones de congelado sector extractivo y sector acuícola a noviembre 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	969.491	1.096.241	136.933	135.730	13,1	-0,9	14,1	-9.710	136.460	126.749
Estados Unidos	807.970	961.719	72.794	87.265	19,0	19,9	-0,7	159.478	-5.728	153.749
Rusia	226.006	321.111	41.547	53.629	42,1	29,1	10,1	72.341	22.764	95.105
China	201.963	256.394	25.059	36.757	27,0	46,7	-13,5	81.596	-27.166	54.431
España	233.842	247.942	62.532	53.755	6,0	-14,0	23,3	-40.483	54.583	14.100
México	146.858	163.815	16.429	17.247	11,5	5,0	6,3	7.769	9.188	16.957
Costa de Marfil	112.946	132.275	107.875	137.295	17,1	27,3	-8,0	28.344	-9.015	19.330
Corea del Sur	88.555	123.706	25.067	25.669	39,7	2,4	36,4	2.903	32.248	35.151
Nigeria	115.805	113.647	113.271	124.105	-1,9	9,6	-10,4	9.921	-12.080	-2.159
Otro	1.167.616	1.265.005	294.259	342.181	8,3	16,3	-6,8	177.164	-79.775	97.389
Total	4.071.052	4.681.855	895.766	1.013.634	15,0	13,2	1,6	544.419	66.383	610.803

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla X. Exportaciones de fresco refrigerado sector extractivo y sector acuícola a noviembre 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	1.646.114	1.550.604	144.040	145.644	-5,8	1,1	-6,8	17.078	-112.588	-95.510
Brasil	780.644	736.509	103.283	107.671	-5,7	4,2	-9,5	30.015	-74.150	-44.135
China	140.811	81.701	17.911	12.291	-42,0	-31,4	-15,4	-37.359	-21.751	-59.110
Argentina	22.394	44.562	3.213	6.764	99,0	110,5	-5,5	23.395	-1.226	22.169
Japón	37.690	34.213	3.525	3.191	-9,2	-9,5	0,3	-3.582	105	-3.476
México	32.638	30.598	3.152	3.123	-6,3	-0,9	-5,4	-280	-1.761	-2.041
Colombia	17.906	17.993	1.624	1.752	0,5	7,9	-6,9	1.315	-1.228	87
España	19.082	17.007	3.348	3.139	-10,9	-6,2	-5,0	-1.130	-945	-2.075
Israel	20.631	12.250	1.779	1.150	-40,6	-35,3	-8,2	-6.689	-1.691	-8.380
Otros	65.711	65.832	9.810	11.800	0,2	20,3	-16,7	11.103	-10.982	121
Total	2.783.620	2.591.268	291.684	296.525	-6,9	1,7	-8,4	42.305	-234.657	-192.351

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

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

País de Destino	Valor Miles US\$		Participación (%)		VARIAC. (%)
	2024	2025	2024	2025	
Estados Unidos	2.651.353	2.713.055	33,0%	32,0%	2,3
Japón	1.096.585	1.216.423	13,6%	14,3%	10,9
Brasil	882.179	822.120	11,0%	9,7%	-6,8
China	711.362	672.908	8,8%	7,9%	-5,4
España	323.420	344.129	4,0%	4,1%	6,4
Rusia	239.695	329.418	3,0%	3,9%	37,4
México	199.709	214.123	2,5%	2,5%	7,2
Corea del Sur	158.160	196.595	2,0%	2,3%	24,3
Vietnam	100.400	134.556	1,2%	1,6%	34,0
Otros	1.683.671	1.835.639	20,9%	21,6%	9,0
Total	8.046.534	8.478.965	100%	100%	5,4

Fuente. Aduanas – IFOP
(*) Cifras preliminares

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

Grupo Económico	Valor Miles US\$		Participación (%)		VARIAC. (%)
	2024	2025	2024	2025	
Nafta	2.969.301	3.058.630	36,9%	36,1%	3,0
Apec(sin Nafta)	2.645.605	2.944.299	32,9%	34,7%	11,3
Mercosur	940.715	906.338	11,7%	10,7%	-3,7
U.E.	768.042	782.511	9,5%	9,2%	1,9
Otros	714.815	776.209	8,9%	9,2%	8,6
EFTA	8.057	10.978,5	0,1%	0,129%	36,3
Total	8.046.534	8.478.965	100,0%	100,0%	5,4

Fuente. Aduanas – IFOP
(*) Cifras preliminares

Tabla XIII. Exportaciones sector extractivo por línea de producto a noviembre 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	849.014	1.052.814	453.053	542.437	24,0	19,7	3,6	173.487	30.314	203.800
HARINA	434.465	446.533	223.093	266.937	2,8	19,7	-14,1	73.341	-61.273	12.068
ACEITE	201.379	151.233	31.172	40.019	-24,9	28,4	-41,5	33.431	-83.577	-50.145
SECADO DE ALGAS	89.914	91.051	61.912	61.244	1,3	-1,1	2,4	-993	2.130	1.137
CARRAGENINA	85.059	80.083	5.384	5.859	-5,9	8,8	-13,5	6.495	-11.471	-4.976
CONSERVAS	45.277	49.338	11.983	14.524	9,0	21,2	-10,1	8.632	-4.571	4.061
FRESCO REFRIGERADO	33.166	39.368	8.003	10.829	18,7	35,3	-12,3	10.275	-4.073	6.202
POLIMERO NATURAL	12.848	13.206	576	617	2,8	7,0	-4,0	868	-510	358
ALGINATO	11.595	9.032	647	448	-22,1	-30,8	12,5	-4.013	1.450	-2.562
ALIMENTO	634	1.309	20	8	106,6	-58,5	398,0	-1.846	2.522	676
DESHIDRATADO	1.136	824	11	9	-27,4	-18,6	-10,9	-188	-124	-312
VIVOS	1.675	824	35	21	-50,8	-41,1	-16,5	-574	-277	-851
Total	1.766.162	1.935.617	795.889	942.952	9,6	18,5	-7,5	301.879	-132.424	169.455

Fuente. Aduanas - IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla XIV-A. Exportaciones de harina sector extractivo a noviembre 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	270.240	238.311	140.422	146.253	-11,8	4,2	-15,3	9.501	-41.430	-31.929
Corea del Sur	56.478	62.595	26.907	34.498	10,8	28,2	-13,6	13.774	-7.657	6.117
Alemania	8.830	44.569	5.411	27.587	404,7	409,8	-1,0	35.827	-88	35.739
Estados Unidos	29.859	18.312	14.054	9.485	-38,7	-32,5	-9,1	-8.820	-2.727	-11.547
España	9.464	17.102	4.812	10.067	80,7	109,2	-13,6	8.928	-1.290	7.638
Japón	20.571	16.739	10.353	9.677	-18,6	-6,5	-12,9	-1.170	-2.662	-3.832
Dinamarca	8.271	12.165	4.795	7.677	47,1	60,1	-8,1	4.567	-674	3.894
Ecuador	728	5.013	527	3.106	588,4	489,7	16,7	4.162	122	4.284
Taiwán	2.172	4.843	1.178	3.051	123,0	159,0	-13,9	2.973	-301,95	2.671
Otros	27.851	26.885	14.636	15.536	-3,5	6,2	-9,1	1.558	-2.525	-967
Total	434.465	446.533	223.093	266.937	2,8	19,7	-14,1	73.341	-61.273	12.068

Fuente. Aduanas - IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla XIV-B. Exportaciones de harina sector extractivo y sector acuícola a noviembre 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	270.297	238.944	140.447	146.764	-11,6	4,5	-15,4	10.285	-41.638	-31.353
Corea del Sur	56.731	63.008	27.167	34.817	11,1	28,2	-13,3	13.845	-7.568	6.276
Estados Unidos	59.333	61.524	28.176	33.090	3,7	17,4	-11,7	9.136	-6.945	2.191
Alemania	8.830	44.569	5.411	27.587	404,7	409,8	-1,0	35.827	-88	35.739
España	11.435	22.862	5.762	13.312	99,9	131,0	-13,5	12.967	-1.540	11.427
Japón	20.840	17.849	10.602	10.553	-14,4	-0,5	-13,9	-85	-2.907	-2.992
Dinamarca	8.271	12.165	4.795	7.677	47,1	60,1	-8,1	4.567	-	674
Canadá	5.358	7.117	2.576	3.522	32,8	36,7	-2,8	1.912	-153	1.759
Holanda	9.371	6.266	4.914	3.391,5	-33,1	-31,0	-3,1	-2.812	-293	-3.105
Otros	19.849	39.828	10.688	23.758,8	100,7	122,3	-9,7	21.911	-1.932	19.979
Total	470.316	514.131	240.538	304.472	9,3	26,6	-13,6	107.959	-64.143	43.816

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

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

Recurso Exportado	Valor		Cantidad		Variaciones			Efectos		
	Miles US\$		Toneladas		Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025	%			(Miles US\$)		
Salmon del Atlántico	4.282.522	4.317.538	431.274	462.577	0,8	7,3	-6,0	292.176	-257.160	35.016
Salmon del Pacífico	1.210.536	1.370.490	176.122	182.552	13,2	3,7	9,2	48.275	111.680	159.954
Trucha Arcoíris	298.631	321.910	31.642	31.932	7,8	0,9	6,8	2.915	20.365	23.279
Chorito	279.966	289.006	98.229	93.476	3,2	-4,8	8,5	-14.693	23.733	9.040
Salmon s/e	78.235	108.747	36.978	64.083	39,0	73,3	-19,8	45.996	-15.484	30.512
Salmon y Trucha	85.928	92.446	46.770	72.336	7,6	54,7	-30,4	32.673	-26.156	6.517
Pelillo	25.054	26.972	1.612	1.872	7,7	16,1	-7,3	3.740	-1.822	1.918
Ostión del norte	12.139	10.018	938	796	-17,5	-15,2	-2,7	-1.790	-332	-2.122
Abalon (rojo)	7.006	5.657	297	266	-19,3	-10,2	-10,1	-642	-707	-1.349
Esturión	330	562	2	1	70,4	-45,3	211,9	-466	699	232
Camarón chino penaeus	-	1	-	0,2	100,0	100,0	1,0	1	-	1
Abalon japoneses (verde)	23	-	1,0	-	-100,0	-100,0	-100,0	-1	-23,4	-23
Total	6.280.372	6.543.348	823.865	909.892	4,2	10,4	-5,7	618.647	-355.671	262.976

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla XVI. Exportaciones del sector acuícola por línea de elaboración a noviembre 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	3.222.039	3.629.041	442.713	471.197	12,6	6,43	5,8	219.372	187.630	407.002
FRESCO REFRIGERADO	2.750.454	2.551.900	283.681	285.696	-7,2	0,7	-7,9	17.995	-216.548	-198.553
ACEITE	122.640	126.508	67.010	101.708	3,2	51,8	-32,0	43.159	-39.291	3.868
AHUMADO	62.855	76.587	2.983	3.624	21,8	21,5	0,3	13.545	187	13.732
HARINA	35.851	67.598	17.445	37.536	88,6	115,2	-12,4	36.181	-4.434	31.747
CONSERVAS	53.311	57.246	7.015	6.971	7,4	-0,6	8,1	-364	4.300	3.936
AGAR-AGAR	23.217	24.288	866	835	4,6	-3,5	8,4	-880	1.952	1.072
SALADO	7.497	7.030	1.355	1.237	-6,2	-8,7	2,7	-670	204	-466
SECADO DE ALGAS	1.838	2.684	747	1.036	46,1	38,8	5,2	750	96	846
DESHIDRATADO	82	244	20	41	197,9	103,2	46,6	124	38	162
VIVOS	591	221	30	10	-62,6	-64,9	6,5	-408	38	-369,9
Total	6.280.372	6.543.348	823.865	909.892	4,2	10,4	-5,7	618.647	-355.671	262.976

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla XVII. Exportaciones de congelado sector acuícola a noviembre 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	895.890	999.381	123.304	125.349	11,6	1,7	9,7	16.304	87.187	103.491
Estados Unidos	726.860	855.307	67.058	80.139	17,7	19,5	-1,5	139.606	-11.158	128.448
Rusia	223.518	315.842	39.507	49.651	41,3	25,7	12,4	64.526	27.798	92.324
China	113.921	152.464	17.019	23.357	33,8	37,2	-2,5	41.370	-2.827	38.543
México	135.711	148.064	12.508	13.500	9,1	7,9	1,1	10.879	1.473	12.352
Canadá	100.937	110.660	7.780	8.935	9,6	14,9	-4,5	14.310	-4.588	9.722
España	117.572	105.398	25.803	21.612	-10,4	-16,2	7,0	-20.443	8.269	-12.174
Tailandia	73.255	101.341	11.955	15.093	38,3	26,2	9,6	21.069	7.017	28.087
Vietnam	73.281	87.422	12.202	13.383	19,3	9,7	8,8	7.712	6.428	14.141
Otros	761.093	753.162	125.575	120.178	-1,0	-4,3	3,4	-33.827	25.896	-7.931
Total	3.222.039	3.629.041	442.713	471.197	12,6	6,43	5,8	219.372	187.630	407.002

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

Tabla XVIII. Exportaciones de fresco refrigerado sector acuícola a noviembre 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	1.644.625	1.547.541	143.929	145.471	-5,9	1,1	-6,9	16.407	-113.491	-97.084
Brasil	780.644	736.509	103.283	107.671	-5,7	4,2	-9,5	30.015	-74.150	-44.135
China	139.252	79.279	17.075	11.079	-43,1	-35,1	-12,3	-42.914	-17.059	-59.973
Argentina	22.394	44.562	3.213	6.764	99,0	110,5	-5,5	23.395	-1.226	22.169
Japón	37.457	34.109	3.520	3.189	-8,9	-9,4	0,5	-3.543	195	-3.348
México	32.638	30.598	3.152	3.123	-6,3	-0,9	-5,4	-280	-1.761	-2.041
Colombia	17.906	17.993	1.624	1.752	0,5	7,9	-6,9	1.315	-1.228	87
Israel	20.631	12.250	1.779	1.150	-40,6	-35,3	-8,2	-6.689	-1.691	-8.380
Uruguay	8.528	10.194	757	962	19,5	27,0	-5,9	2.166	-500	1.666
Otros	46.379	38.865	5.350	4.536	-16,2	-15,2	-1,2	-6.973	-541	-7.514
Total	2.750.454	2.551.900	283.681	285.696	-7,2	0,7	-7,9	17.995	-216.548	-198.553

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares