

INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS SECTORIAL
AGOSTO 2025

• SEPTIEMBRE 2025

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 (agosto 2025) 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 (junio 2025).

Contenido

• AGOSTO 2025	
DESEMBARQUES	4
SECTOR EXTRACTIVO PESQUERÍAS PESQUERÍAS PELÁGICAS PESQUERÍAS DEMERSALES CENTRO SUR	
PESQUERÍAS DEMERSALES CENTRO SUR PESQUERÍAS DEMERSAL SUR AUSTRAL	9 1 1
O SECTOR ACUÍCOLA PECES MOLUSCOS ALGAS	13 14
• EXPORTACIONES	15
o ASPECTOS GENERALES	1 5
O SECTOR EXTRACTIVO CONGELADOS	18
SECTOR ACUÍCOLA CONGELADO	22

DESEMBARQUES

Los desembarques acumulados en Chile al mes de agosto del 2025 fueron de 3,0 millones de 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 un aumento del 12,9% respecto a la misma fecha del año pasado y es un 12,1% superior al promedio del quinquenio 2020 – 2024 (Tabla I).

Del total de desembarques acumulados a agosto, el sector extractivo representó el 68,7% con un volumen desembarcado de 2,1 millones de t, el cual presentó un aumento de un 18,4% respecto al mismo mes del año 2024. Por otra parte, el sector acuícola representó un 31,3% con un volumen cosechado de 953,7 miles de t, lo que significó un aumento del 2,4% 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 90,2%; en el caso de recolectores de orilla y áreas de manejo, el grupo algas representó el 95,7% y 82,0%, respectivamente.

PESQUERÍAS

El desembarque industrial y artesanal, sin considerar recolectores de orilla y áreas de manejo, registró un desembarque preliminar a agosto de 2,0 millones de t, de los cuales 1,8 millones de t son peces.

Del total del desembarque industrial y artesanal, las pesquerías pelágicas representan el 84,4%, la pesquería demersal centro sur el 1,6%, la pesquería demersal sur austral el 1,0% y otras pesquerías el 13,1%, que corresponde principalmente a la extracción de algas, moluscos, crustáceos y otros.

PESQUERÍAS PELÁGICAS

El desembarque preliminar de recursos pelágicos a agosto de 2025 alcanzó a 1,7 millones de t, lo que significó un aumento del 22,3% 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 72,0%, 24,0% y 4,0%, respectivamente (Tabla II). Del total del desembarque pelágico, el sector artesanal explicó el 49,4%, mientras que el otro 50,6% fue explicado por el sector industrial (Tabla III). Los recursos pelágicos más relevantes fueron jurel, anchoveta y sardina común, aportando el 50,4%, 20,4% y 16,6%, respectivamente (Fig. 1).

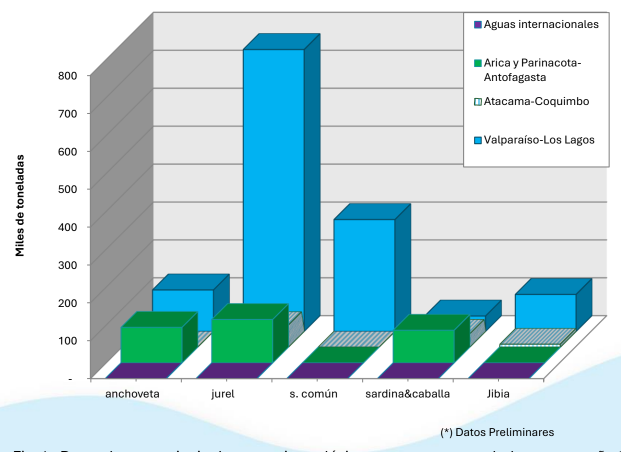


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por zona, acumulado a agosto año 2025.

ANCHOVETA

El desembarque de anchoveta acumulado a agosto registró 361,2 mil toneladas, lo que implicó un aumento del 77,9% respecto a igual fecha de 2024.

La principal fracción del desembarque se registró en las regiones de Arica y Parinacota a Antofagasta con un 60,8%, del desembarque total de anchoveta, luego le sigue las regiones Valparaíso a Los Lagos que representó que representó el 39,1% (Fig. 2).

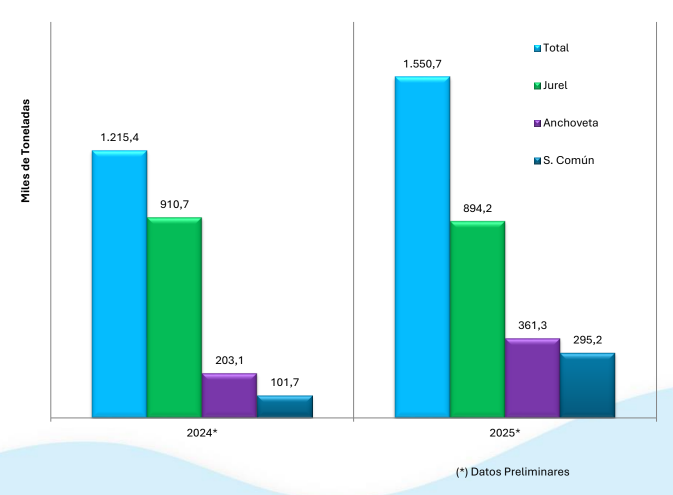


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas, acumulado a agosto año 2025.

JUREL

El desembarque total de jurel acumulado al mes de agosto de 2025 alcanzó a 894,2 miles de t, lo cual fue 1,8% inferior respecto al mismo período del 2024.

La principal área de desembarque estuvo comprendida entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos con 717,8 mil t, registrando una disminución de 3,4% respecto al mismo período de 2024.

En las Regiones de Arica-Parinacota a Antofagasta el desembarque fue de 132,2 mil t, lo que significó un aumento del 15,4% respecto del año 2024, en Aguas Internacionales no hubo desembarque registrado. La evolución mensual del desembarque de jurel se muestra en la Fig. 3.

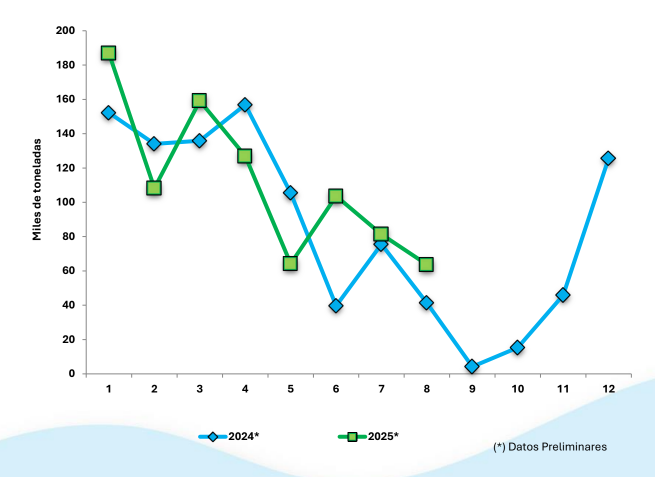


Fig. 3. Desembarque mensual de jurel, años 2024 y 2025 (agosto).

SARDINA COMÚN

El desembarque de sardina común acumulado a agosto alcanzó 295,2 mil toneladas, ello significó un aumento sobre el 100% respecto a la misma fecha del año 2025 (Fig. 2). La Región del Biobío aportó con el 87,3% del desembarque total (Tabla IV).

JIBIA

El desembarque de jibia acumulado a agosto de 2025 fue de 93,7 mil t, cifra inferior de 10,9%, con respecto de igual fecha de 2024. En tanto, las Regiones de Valparaíso a Los Lagos concentraron la operación con el 76,9% del total, registrando una disminución del 26,2% respecto del mismo período de 2024 (Tabla II).

CABALLA

Este recurso registró acumulado al mes de agosto, una disminución en su desembarque del 13,4% respecto del año 2024, totalizando 122,3 mil t. Las regiones Arica-Parinacota Antofagasta representaron el 53,6%; entre Valparaíso a Los Lagos representaron el 41,3% y las regiones de Atacama a Coquimbo el 5,1% del total (Tabla II).

PESQUERÍAS DEMERSALES CENTRO SUR

El desembarque de recursos demersales acumulados a agosto 2025 fue de 32,2 mil t, lo que significó un aumento del 1,3% respecto a igual fecha del año anterior (Tabla IV).

MERLUZA COMÚN

El desembarque de merluza común acumulado a agosto 2025 fue de 21,4 mil t siendo 7,8% superior que el año 2024, el sector industrial aportó con un 79,3%. (Tabla IV, Fig. 4).

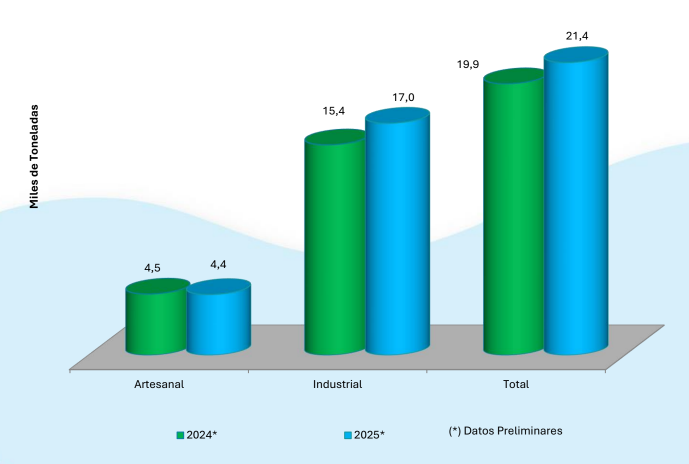


Fig. 4. Desembarque de merluza común, acumulado agosto año 2025.

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 agosto del año 2025 fue de 200,8 t. El desembarque de este recurso es explicado por el sector industrial.

CAMARÓN NAILON

El desembarque de camarón nailon acumulado a agosto de 2025 fue de 1.694 t, cifra inferior en un 50,9% respecto del año 2024. El sector industrial representó el 54,5% del desembarque total; en tanto, el sector artesanal desembarcó 772 t, cifra 1,6% inferior a lo desembarcado a agosto de 2024 (Tabla IV).

LANGOSTINOS

Durante el mes de agosto el recurso langostino amarillo tuvo un desembarque de 2.771 t, un 82,5% superior en relación con el mismo mes del año 2024, el mayor desembarque es explicado por el sector industrial quien aportó con el 87,2%, a su vez langostino colorado tuvo un desembarque acumulado al mes de agosto de 6.115 t, un 50,0% superior en relación con el año 2024, el sector industrial aportó con el 96,0% (Tabla IV).

PESQUERÍAS DEMERSAL SUR AUSTRAL

Los desembarques de recursos que conforman la pesquería demersal sur austral (PDA) a agosto de 2025, fueron de 18,9 mil t, inferior en 6,8% respecto al mismo período de 2024 (Tabla V).

MERLUZA DEL SUR

El desembarque de merluza del sur acumulado a agosto del presente año fue de 9,9 mil t, cifra que mostró un aumento del 3,8% sobre lo registrado el año 2024. Los niveles de desembarque industrial y artesanal fueron de 6,8 mil t y 3,0 mil t, respectivamente (Tabla V, Fig. 5).

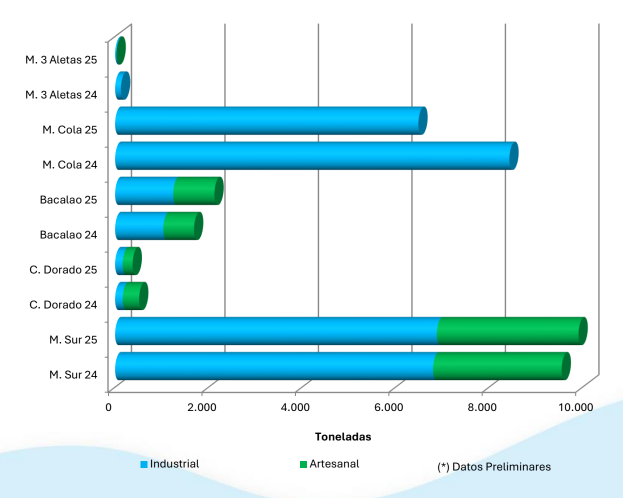


Fig. 5. Desembarque de pesquería demersal austral, acumulado a agosto año 2025.

CONGRIO DORADO

El desembarque de congrio dorado acumulado a agosto de 2025 fue de 383 t, cifra 25,3% inferior en comparación al año 2024. El desembarque industrial fue de 170 toneladas, mostrando un aumento del 5,4% respecto al mismo período de 2024. El sector artesanal por su parte fue de 213 t, lo que fue un 39,4% inferior al año 2024 (Tabla V, Fig. 5).

BACALAO DE PROFUNDIDAD

A agosto de 2025 el desembarque acumulado fue de 2,1 mil t, cifra superior un 25,9% respecto al mismo período año 2024 (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 agosto fue de 6,5 mil t en 2025, lo que representó una disminución del 23,1% respecto al año 2024. (Tabla V, Fig. 5).

RECOLECTORES DE ORILLA

A agosto de 2025, los recolectores de orilla registraron un desembarque acumulado de 84,4 mil t de recursos, cifra 3,0% inferior respecto al año 2024, de los cuales 80,8 mil t fueron algas. El 26,9% se recolectó en la región de Atacama, en la región de Antofagasta el 24,7% y en la región de Los Lagos el 16,4% (Fig. 6). Del total recolectado, destacan las algas pelillo, huiro palo y luga negra, con 21,4%, 14,9% y 12,5 %, respectivamente (Tabla I.B).

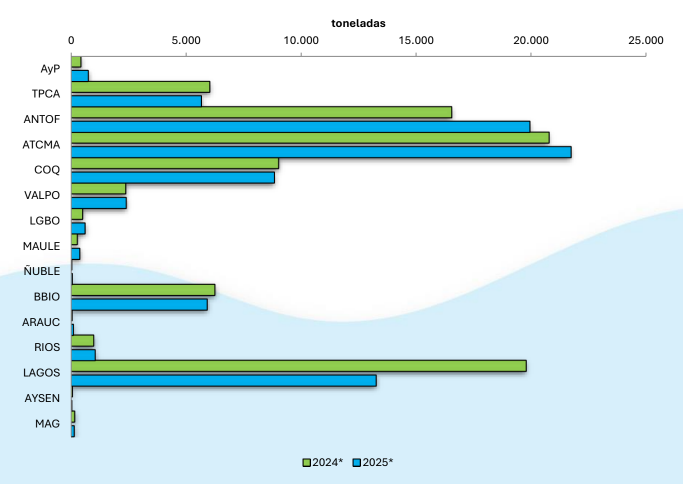


Fig. 6. Desembarque de algas por región, acumuladas a agosto año 2025.

ĀREAS DE MANEJO

El total de extracciones desde áreas de manejo acumulado a agosto de 2025 alcanzó las 15,7 mil t cifra 12,7% superior respecto al año 2024.

Las especies más representativas que se extrajeron desde áreas de manejo fueron los recursos huiro negro y huiro palo que representaron el 54,6% y 22,9% respectivamente, del total cosechado. Otras especies destacadas fueron loco y macha; especies que han registrado durante el año 2025 cosechas por 1.822,1 y 674,0 toneladas respectivamente (Tabla I.C).

SECTOR ACUÍCOLA

Las cosechas acumuladas a agosto 2025 fueron de 953,7 mil t, cifra 2,4% mayor a lo registrado a igual fecha del año 2024. Los peces aportaron con el 67,3% del total de la acuicultura; mientras que los aportes de los moluscos y algas fueron de 31,9% y 0,9%, respectivamente (Tabla I D, Fig. 7).

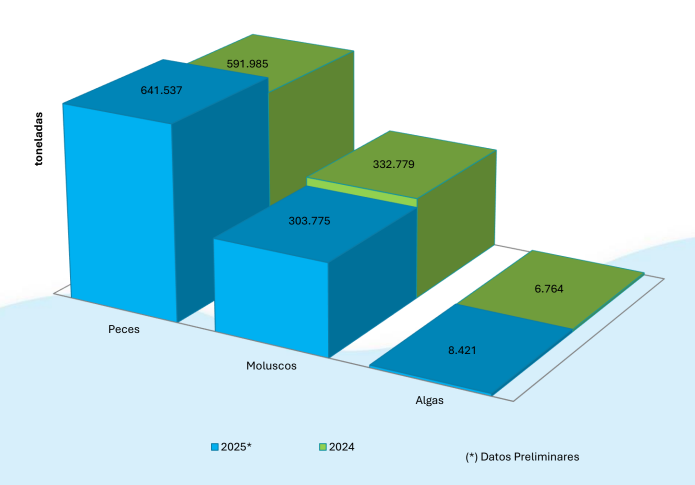


Fig. 7. Cosechas por grupo de especies, agosto año 2025.

Los principales recursos cosechados correspondieron a salmón del atlántico, chorito y salmón del pacífico, aportando el 52,3%, 31,5% y 11,0%, respectivamente, los que suman el 94,7% 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 538,1 mil t (56,4%) y 304,7 mil t (31,9%), respectivamente, las que suman el 88,4% del país (Figura 8). La Región de Magallanes aportó con el 11,0% y el resto del país sólo el 0,6%. A agosto de 2025 las cosechas de acuicultura disminuyeron un 14,4% en la Región de Los Lagos y, aumentaron 33,1% en Aysén y 55,1% en Magallanes, respecto a agosto de 2025.

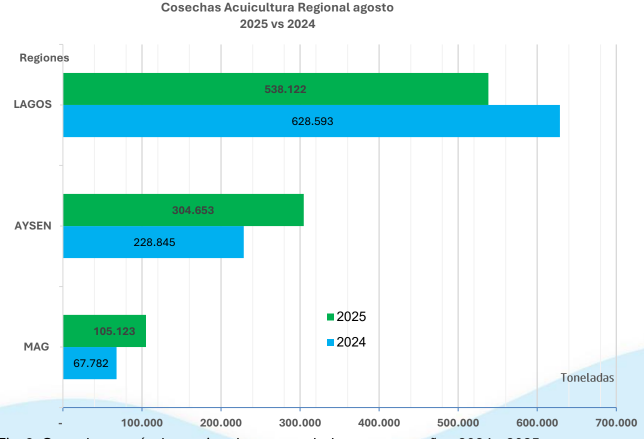


Fig. 8. Cosechas acuícolas regionales, acumuladas a agosto, años 2024 y 2025.

PECES

La cosecha total de peces acumulada a agosto de 2025 fue de 641,5 mil t, cifra 8,4% mayor respecto a la registrada en igual período año 2024, y representó el 67,3% del total acuicultura (Tabla I.D).

SALMÓN DEL ATLÁNTICO

La cosecha acumulada a agosto de 2025 fue de 498,6 mil t, cifra 9,1% mayor respecto a igual fecha año 2024, representando el 52,3% del total acuicultura.

El recurso fue cosechado principalmente en las Regiones de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo y Los Lagos, con 246,6 mil t y 147,7 mil t, respectivamente.

SALMÓN DEL PACÍFICO

La cosecha acumulada a agosto de 2025 fue de 104,5 mil t, cifra 18,9% mayor respecto a igual fecha del año anterior.

El recurso fue cosechado principalmente en la Región de Los Lagos con 63,5 mil t, seguido de Aysén con 39,9 mil t. El salmón del pacífico representó el 11,0% del total nacional de cosechas de acuicultura.

TRUCHA ARCOĪRIS

La cosecha acumulada a agosto de 2025 fue de 38,4 mil t, lo que es 18,4% menor respecto a igual fecha año anterior, y representa el 4,0% del total de cosechas. La principal región donde se produjeron las cosechas correspondió a las Regiones de Los Lagos, con 18,9 mil t (49,2%).

DISPONIBILIDAD DE OVAS

La producción acumulada de ovas en agosto de 2025 fue de 444,7 millones de ovas, 9,1% menor respecto al año anterior. La proporción de la producción de ovas por especies fue de 55,8% de salmón del atlántico, 37,9% de salmón del pacífico y 6,3% de trucha arcoíris. A agosto de 2025 no se han importado ovas, al igual que en el año anterior.

MOLUSCOS

La cosecha de moluscos acumulada a agosto de 2025 fue de 303,8 mil t, cifra 8,7% menor respecto a igual fecha año anterior. El total de moluscos cosechados representó el 31,9% del total nacional de cosechas (Tabla I.D).

CHORITO

La cosecha acumulada a agosto de 2025 fue de 300,5 mil t, cifra 8,7% menor a igual fecha del año 2024. El 100% de la cosecha fue realizada en la Región de Los Lagos; además, el chorito representó el 31,5% del total nacional de cosechas y el 98,9% del cultivo de moluscos.

OSTIÓN DEL NORTE

La cosecha acumulada a agosto fue de 2.189 t, cifra 16,4% menor a la registrada a la misma fecha del año anterior.

El recurso fue cosechado principalmente en las Regiones de Coquimbo (2.100 t, 95,9%) y de Atacama (87 t; 4,0%), y el total de esta especie representó el 0,2% del total nacional de cosechas y el 0,9% del cultivo de moluscos.

ALGAS

La cosecha acumulada de algas a agosto fue de 8.421 t, cifra 24,5% mayor 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 7.384 t a agosto representó el 87,7% de la producción de algas, explotándose principalmente en la Región de Los Lagos (6,6 mil t, 89,5%), seguido por la Región de Coquimbo (619 t, 8,4%).

EXPORTACIONES

ASPECTOS GENERALES

Las exportaciones pesqueras y acuícolas acumuladas a junio del año 2025 sumaron una valoración total de US\$ 4.721,2 millones, ello significó un aumento de un 7,9% respecto al mismo mes de 2024 y de un aumento del 19,0% del promedio del quinquenio 2020-2024.

En cuanto al volumen exportado, éste alcanzó 1.074,5 miles de t, lo que muestra un aumento de 17,0% sobre lo consignado a junio de 2024 y superior en un 25,7% al promedio del quinquenio 2020-2024. En el total de las exportaciones a junio de 2025, destacó el sector acuícola que alcanzó respectivamente un 76,9% y un 45,0% del valor y volumen total.

En cuanto a los tipos de recursos exportados en el sector pesquero y acuícola, el 72,0% del valor correspondió a salmónidos y el 14,3% a otros peces, seguido por el grupo de moluscos, algas, crustáceos y otros con un 9,3%, 2,8%, 1,1% y 0,6% del valor total de las exportaciones respectivamente (Fig. 9).

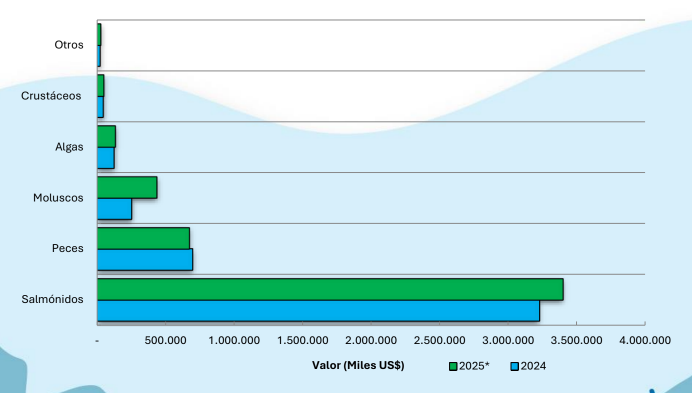


Fig. 9. Valor de las exportaciones sector extractivo y sector acuícola por tipo de recursos, acumuladas a junio año 2025.

De los 91 distintos recursos² que fueron exportados a junio de 2025, los nueve primeros representaron el 92,1% del total en términos de valor exportado, donde destacaron en orden de importancia el salmón del atlántico, salmón del pacífico, jurel, jibia, chorito, peces pelágicos sin especificar (s/e) y trucha arcoíris. Respecto al volumen exportado, los recursos: salmón del pacífico y

peces pelágicos sin especificar (s/e) 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 59,4% del total, le siguen las líneas de fresco refrigerado y harina con un 14,4% y un 15,0%, respectivamente (Tabla VIII, Fig. 10).

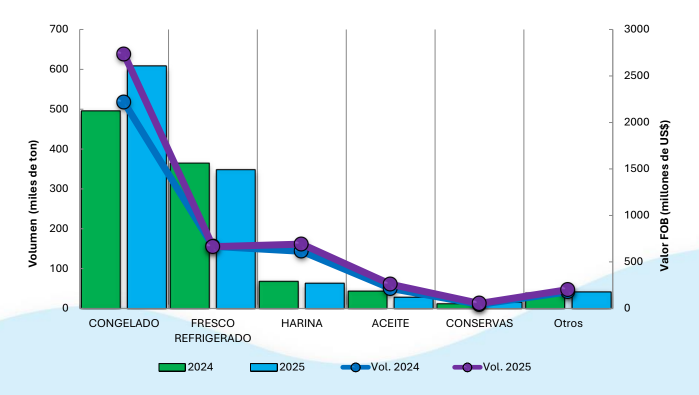


Fig. 10. Exportaciones por línea de elaboración sector extractivo y sector acuícola, acumuladas a junio año 2025.

Las exportaciones de congelados medidas en valor FOB, señalaron como principales destinos a Japón (21,2%), Estados Unidos (18,4%) y Rusia (7,3%), en tanto que las exportaciones de fresco refrigerado tienen como destinos principales a Estados Unidos (60,6%), Brasil (28,8%) y China (2,2%) (Tablas IX y X).

La relación de los precios FOB promedio entre el sector extractivo y acuícola fue de 4,4 US\$/kg; mientras que los productos asociados al sector extractivo marcaron un promedio de 1,8 US\$/kg, los relacionados al sector acuícola promediaron un precio FOB de 7,5 US\$/kg. Cabe destacar que los precios del sector extractivo presentaron una disminución nominal de 8,6%, mientras los precios asociados a cultivos presentaron una disminución del 2.8%, 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\$ 1.689,8 millones, APEC US\$ 1.549,2 millones MERCOSUR US\$ 535,7 millones, Unión Europea US\$457,1 millones y EFTA con US\$ 3.960,5 miles

(Tabla XII). El resto de los países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 458,5 millones (10,3% de la participación total). Dentro del grupo otros, se posicionan en los primeros lugares Costa de Marfil, Nigeria y Colombia (Fig. 11).

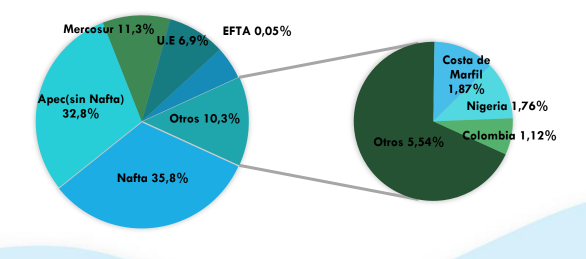


Fig. 11. Participación en valor FOB exportaciones sector extractivo y sector acuícola a bloques económicos, acumuladas a junio año 2025.

SECTOR EXTRACTIVO

Las exportaciones de este sector registraron a junio de 2025 un total de US\$ 1.089,9 millones, cifra superior en un 13,4% a igual periodo del año 2024. Este sector representó el 23,1 % del valor total y el 55,0% del volumen total de las exportaciones pesqueras y acuícolas. En términos del volumen se consignan 591,1 mil t, lo que es un 24,1% superior respecto al mes de junio de 2024. Los niveles de precios por su parte muestran una disminución del 8,6% para el sector extractivo durante igual periodo de 2024.

La estructura en términos del valor exportado está encabezada por congelado (58,0%), harina (22,3%) y secado de algas (5,5%), distribución que en términos de volumen se mantuvo respecto a las líneas congelado (64,3%), harina (24,8%) y secado de algas (6,7%). Los productos asociados al sector extractivo se orientaron principalmente al mercado asiático con el 37,0% del valor total del sector, siendo su principal referente China con el 56,3% del valor generado por el mercado

asiático y el 20,8% del valor exportado del sector extractivo. Luego de éste, se sitúa el mercado europeo con el 22,2% del valor del sector, liderando España con el 52,0% del valor generado por Europa y el 11,6% 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 24,3% en valor y el 59,5% en volumen. Esta línea ocupó el primer lugar en valor y en volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con participaciones del 58,0% y 64,3%, respectivamente. Los resultados netos señalan que, cerrado el mes de junio de 2025, esta línea alcanzó una valoración de US\$ 632,2 millones, magnitud que presentó un aumento del 54,2% 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 Nigeria, con participaciones en valor del 15,0%, 13,9% y 13,2%, 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 43,8%, 32,8%, 7,6% y 4,6%, respectivamente.

El precio FOB promedio de esta línea a junio de 2025 fue de 1,7 US\$/kg, valor 10,3% mayor a igual mes del año 2024.

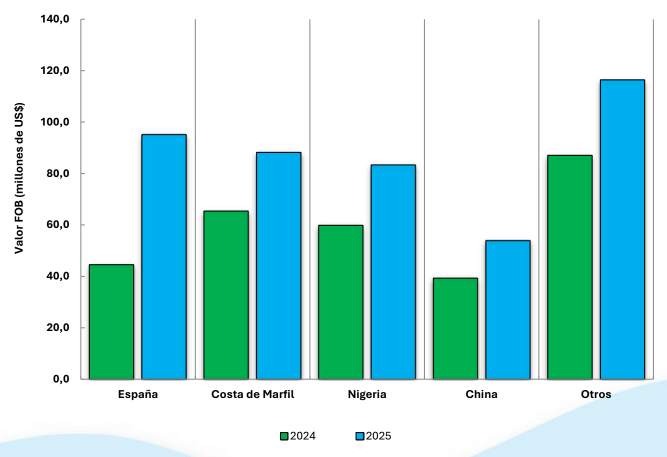


Fig. 12. Exportaciones de congelado en valor sector extractivo, acumuladas a junio año 2025

HARINA

Un 90,0% del valor y un 90,9% del volumen exportado que registró esta línea de proceso, provino del sector extractivo. Al finalizar junio 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\$ 243,4 millones, lo que significó una disminución de 10,6% del valor respecto a junio de 2024, explicado por un menor precio de exportación.

El país que presentó el mayor volumen importado fue China (51,9%) seguida por Corea del sur (10,6%), 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).

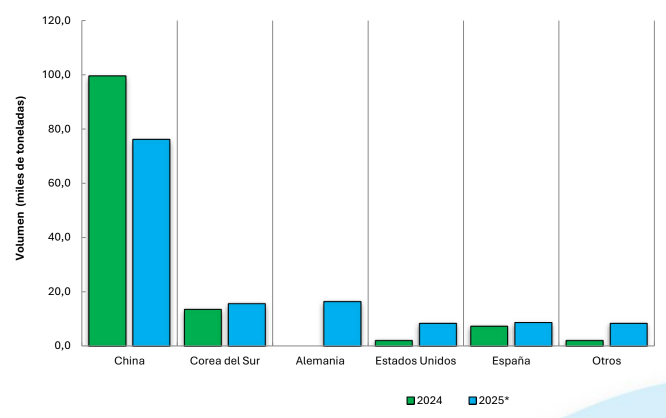


Fig. 13. Exportaciones de harina (volumen) sector extractivo, acumuladas a junio año 2025

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad súper prime mostró el mayor volumen con el 60,3% del total exportado, le sigue la variedad prime con un 27,8% del total exportado. Mientras que la harina súper prime logró una valoración a junio de US\$ 147,1 millones, la prime registró US\$ 63,6 millones. Los precios FOB a junio de 2025 indican que la harina súper prime obtuvo un valor de 1.665 US\$/t, cifra que representó una disminución de 19,8% respecto a igual mes de 2024. Mientras, el precio de harina prime disminuyó en un 19,5% alcanzando un valor de 1.562 US\$/t. El precio promedio FOB global de la harina al mes de junio de 2024 alcanzó los 1.660 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 junio de 2025 en US\$ 60,2 millones, lo que la posiciona en el tercer lugar dentro de dicho sector. Esta línea registró un aumento de valor de 15,6% respecto de junio de 2024. El destino más importante fue China, el cual concentró el 75,4% y 85,0% en valor y volumen exportado respectivamente. Otros destinos fueron Noruega, Estados Unidos y Francia, 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 57,9%, 18,8%, y 8,6% del valor total de la línea, respectivamente.

SECTOR ACUÍCOLA

Las exportaciones del sector acuicultor representaron respectivamente el 76,9% y 45,0% del valor y volumen total exportado a junio de 2025, respectivamente. Su valoración alcanzó a US\$ 3.631,2 millones y consideró 483,5 mil toneladas, con un aumento del 6,4% en cuanto a valor exportado y del 9,4% 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 63,1% del valor total exportado, mostrando un aumento del 0,4% respecto a junio de 2024, resultado de un aumento del volumen exportado. Le siguen los recursos salmón del pacífico, chorito y trucha arcoíris (Tabla XV Fig. 15)

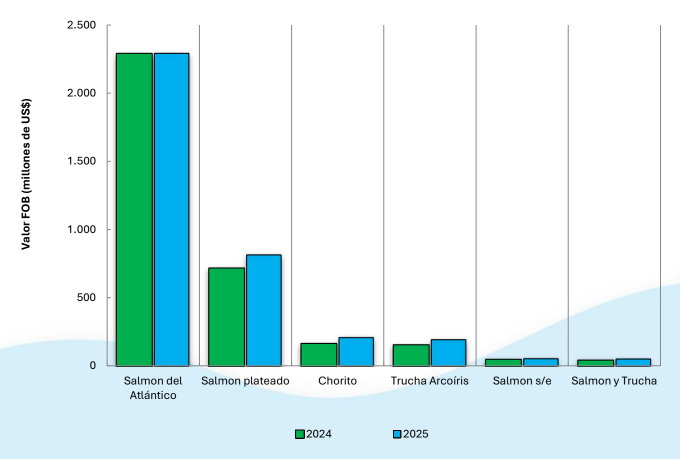


Fig. 15. Exportaciones en valor por recurso del sector acuícola, acumuladas a junio 2025.

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 75,7% en valor y el 40,5% en volumen. El congelado ocupó el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 54,2% en valor y el 53,4% del volumen exportado. Los resultados netos señalan que finalizado junio de 2025, alcanzó una valoración de US\$ 1.969,1 millones, cifra que muestra un aumento del 15,0% respecto a igual mes del año 2024. El volumen exportado alcanzó a 258,0 mil t, lo cual es mayor en 5,1% respecto del volumen acumulado a igual mes de 2024. En

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

Con el 48,1% 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 junio de 2025. El primero con envíos por US\$ 515,3 millones (26,2%) y el segundo con US\$ 431,6 millones (21,9%), respectivamente.

Japón acumuló 61,6 mil t, un 12,5% menos respecto de junio de 2024, por su parte, Estados Unidos, alcanzó las 40,2 mil t, un 17,4% 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 42,0%, 40,0%, 9,0% y 8,3 del valor exportado respectivamente.

El precio FOB promedio de congelados de salmónidos a junio de 2025 fue de 9,8 US\$/kg, valor 3,9% superior 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 95,6% del volumen. El fresco refrigerado ocupó el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 40,4% y 30,7% del valor y volumen exportado por el sector, respectivamente.

Los resultados netos señalan que las exportaciones acumuladas a junio de 2025 alcanzaron una valoración de US\$ 1.466,4 millones con una disminución de 4,9% respecto de mismo periodo de 2024. En cuanto al volumen acumulado, éste alcanzó 148,3 mil t, lo que refleja una disminución de un 2,0% para igual periodo del año anterior.

Estados Unidos fue, a junio de 2025, el principal destino con el 61,4% del valor total de la línea y el 51,9% del volumen total exportado. En conjunto con Brasil (el segundo destino en importancia) suman el 90,7% del valor total y el 90,1% 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 96,8% del valor total exportado, y el segundo con el 1,7%, respectivamente (Fig. 16).

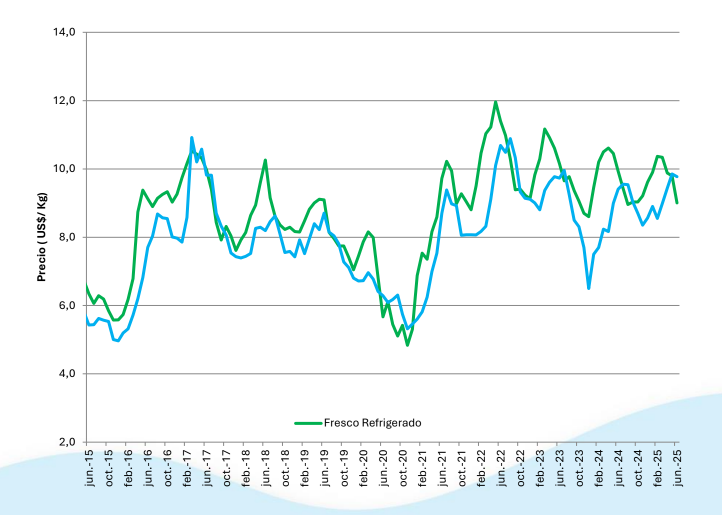


Fig. 16. Precios de salmónidos congelado y fresco-refrigerado, años 2014-2025 (junio)

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)

	Desembarque
Año	acumulado
	a agosto (t)
2020	2.540.392
2021	2.772.016
2022	2.802.013
2023	2.768.902
2024	2.697.964
2025*	3.044.774
Prom. 20-24	2.716.257

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

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

					(-	
Recursos	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
ALGAS	30.836	31.140	31.368	30.221	34.635	26.406
PECES	1.319.735	1.558.575	1.569.262	1.468.776	1.466.999	1.795.906
MOLUSCOS CRUSTÁCEOS	68.467 26.289	69.483 32.525	104.429 36.211	116.314 36.750	122.505 30.139	110.207 36.598
OTRAS ESPECIES	29.401	19.812	24.001	20.912	14.185	21.827
TOTAL	1.474.729	1.711.534	1.765.271	1.672.972	1.668.462	1.990.944

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

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

						(-)
Recursos	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
ALGAS	86.208	85.380	85.317	85.761	83.226	80.846
PECES	78	59	50	76	89	81
MOLUSCOS	1.792	2.212	2.151	2.296	1.966	2.319
CRUSTÁCEOS	38	15	10	19	19	21
EQUINODERMOS	307	177	617	1.616	1.475	785
OTRAS ESPECIES	167,1	190,2	197,6	226,4	315	392
TOTAL	88.590	88.033	88.343	89.994	87.090	84.443

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares

Tabla I.C Desembarque áreas de maneio a agosto de cada año (t)

Tabla I.C	Descillo	arque areas	de manejo	a agosto ut	caua ano	(1)
Recursos	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
ALGAS	20.045	21.115	28.033	16.258	10.806	12.871
MOLUSCOS	1.903	2.554	2.458	2.319	3.023	2.699
EQUINODERMOS	488	66,6	242,5	84,8	77	110
CRUSTÁCEOS	6	11	-	-	17	5
OTROS	-	-	0,1	-	0,7	2
TOTAL	22.442	23.748	30.734	18.663	13.924	15.687

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares.

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

						. ,
Recursos	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
ALGAS	12.054	11.310	7.500	10.369	6.764	8.421
PECES MOLUSCOS	619.952 323.121	570.475 366.994	606.381 353.665	634.452 342.452	591.985 332.779	641.537 303.775
ΤΩΤΔΙ	955 126	948 778	967 545	987 273	931 529	953 734

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 agosto (t)

	A	luta un a	A = : - D =				- 4500, 4041		8 (-)					
	_	Interna- nales (1)	•	arinacota- agasta (2)		imbo (3)	L	Valparaíso- os Lagos (4)				Variac	ión (%)¹	
Especie	2024	2025(*)	2024	2025(*)	2024	2025(*)	2024	2025(*)	Global 2025	(1)	(2)	(3)	(4)	Global
Anchoveta	-	-	93.584	219.761	-	162	109.469	141.355	361.278	-	134,8	-	29,1	77,9%
Caballa	-	-	71.483	65.624	29.129	6.246	40.636	50.480	122.349	-	-8,2	-78,6	24,2	-13,4%
Jibia	-	-	6,8	1.875,6	7.520	19.735	97.607	72.064	93.675	-	27.546,9	162,4	-26,2	-10,9%
Jurel	-	-	114.496	132.175	52.761	44.171	743.404	717.831	894.177	-	15,4	-16,3	-3,4	-1,8%
Sardina española	-	-	14.535	5.889	2.733	773	-	1	6.663	-	-59,5	-71,7	-	-61,4%
Sardina común	-	-	-	-	-	-	101.729,7	295.205	295.205	-	-	-	190,2	190,2%
Total	-	-	294.105	425.325	92.143	71.086	1.092.845	1.276.936	1.773.347	-	44,6	-22,9	16,8	19,9%

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares.

Nota: 1Los números entre paréntesis indican las regiones en la cual se extiende la Unidad de Pesquería.

Tabla III. Desembarques principales especies pelágicas, artesanal e industrial, entre la Región de Arica y Parinacota hasta la

	Region de Los Lagos, acumulado a agosto (t)											
	Aguas Interna-	Arica y	Parinacota-	Ata	acama-	Va	alparaíso-					
	cionales		Antofagasta	Coc	quimbo	Los Lagos						
Especie	Ind	Art	Ind	Art	Ind	Art	Ind					
Anchoveta	-	219.715	46	162	-	141.355	-					
Caballa	-	19.220,9	46.403	5.916	330	4.863	45.617					
Jibia	-	1.837,5	38,0	19.735	-	71.504	561					
Jurel	-	12.094,6	120.080	35.176	8.995	38.440	679.391					
Sardina común	-	0,13	-	-		295.205	-					
Sardina española	-	5.889	-	773	-	1	-					
Total	-	258.758	166.567	61.762	9.325	551.367	725.569					

Fuente. SERNAPESCA (*) Cifras preliminares







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

			Artesanal		Industrial	V	'ariación (%)
Recurs	o Macrozona	2024	2025(*)	2024	2025(*)	Artesanal	Industrial
Merluza	Atacama-Coquimbo	124,7	138	6,6	7	10,3%	-0,3%
común	Valparaíso-Los Lagos	4.355	4.308	15.398	16.987	-1,1%	10,3%
	Total	4.479	4.446	15.404	16.993	-0,8%	10,3%
Camarón	Atacama-Coquimbo	304	196	146	81	-35,7%	-44,2%
nailon	Valparaíso-Los Lagos	480	576	2.524	841	20,0%	-66,7%
	Total	784	772	2.670	923	-1,6%	-65,4%
Langostino	Atacama-Coquimbo	62	244	21	93	100>%	337,1%
colorado	Valparaíso-Los Lagos			3.993	5.779	-	44,7%
	Total	62	244	4.014	5.872	293,7%	46,3%
Langostino	Atacama-Coquimbo	170	353	398,4	562	100>%	41,1%
amarillo	Valparaíso-Los Lagos		1	950,2	1.855	-	95,3%
	Total	170	354	1.348,7	2.418	100>%	79,3%
Merluza de	Valparaíso-Los Lagos	4	1	2.292	200	-79,3%	-91,3%
cola	Total	4	1	2.292	200	-79,3%	-91,3%
Tota	al	6.123	5.860	25.732	26.412	-4,3%	2,6%

Fuente. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

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

		Artesanal	Industrial			Global		Variación (%)	
Recurso	2024	2025(*)	2024	2025(*)	2024	2025(*)	Artesanal	Industrial	Global
Bacalao de profundidad	657	882	1.031	1.243	1.688	2.125	34,2%	20,5%	25,9%
Congrio dorado	351	213	162	170	513	383	-39,4%	5,4%	-25,3%
Merluza de cola	-	-	8.433	6.487	8.433	6.487	-100,0%	-23,1%	-23,1%
Merluza de tres aletas	-	-	124	30	124	30,2	-	-76%	-75,7%
Merluza del sur	2.751	3.031	6.801	6.881	9.552	9.912	10,2%	1,2%	3,8%
Total	3.760	4.126	16.550	14.811	20.311	18.937	9,7%	-10,5%	-6,8%

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 agosto (t)

Especie	2024	2025 (*)	Variación (%)	Part. % 2025
Salmon del Atlántico	456.994	498.588	9,1%	52,3%
Chorito	329.142	300.470	-8,7%	31,5%
Salmon del Pacífico	87.866	104.492	18,9%	11,0%
Trucha Arcoíris	47.064	38.410	-18,4%	4,0%
Pelillo	5.846	7.384	26,3%	0,8%
Ostión del Norte	2.619	2.189	-16,4%	0,2%
Otros (abalones, etc.)	1.170	1.228	5,0%	0,1%
Espirulina	782	931	-	0,1%
Ostra del Pacífico	12	12,4	0,4%	0,0%
Ostión del sur	-	1	-	0,0%
Total	931.496	953.705	2,4%	100,0%

Fuente. SERNAPESCA, (*) Cifras preliminares

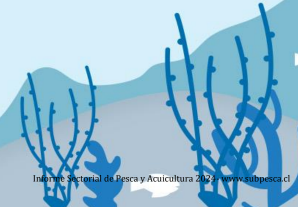


Tabla VII. Exportaciones sector extractivo y sector acuícola por tipo de recurso a junio 2024-2025 (*)

	Valor		Car	Cantidad		Variaciones			Efectos		
Recurso Exportado	(Miles	s US\$)	Tone	Toneladas		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto	
	2024	2025	2024	2025		%			(Miles US\$)		
Salmon del Atlántico	2.282.801	2.290.901	221.122	224.384	0,4	1,5	-1,1	33.304	-25.203	8.100	
Salmon del Pacífico	713.919	815.069	108.706	103.201	14,2	-5,1	20,3	-43.477	144.627	101.150	
Jurel	286.083	337.412	253.676	341.136	17,9	34,48	-12,3	86.504	-35.176	51.328	
Jibia o calamar rojo	73.001	212.249	38.931	57.309	190,7	47,2	97,5	68.063	71.185	139.248	
Chorito	160.909	207.171	55.849	66.721	28,8	19,5	7,8	33.757	12.505	46.262	
Peces Pelágicos s/e	291.002	193.130	105.081	91.930	-33,6	-12,5	-24,1	-27.630	-70.241	-97.871	
Trucha Arcoíris	151.455	192.309	16.908	19.283	27,0	14,0	11,3	23.690	17.163	40.854	
Salmon y Trucha	38.895	50.207	19.031	38.705	29,1	103,4	-36,5	25.520	-14.208	11.312	
Bacalao de profundidad	41.968	48.138	1.571	1.749	14,7	11,3	3,0	4.894	1.276	6.170	
Otros	334.526	374.572	97.158	130.083	12,0	33,9	-16,4	4.894	1.276	6.170	
Total	4.374.559	4.721.158	918.034	1.074.499	7,9	17,0	-7,8	687.483	-340.883	346.599	

Fuente: Aduanas – IFOP (*) Cifras preliminares

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

	Valor		Can	tidad	Va	ariacion	es	Efectos		
Recurso Exportado	(Miles	SUS\$)	Tone	eladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025		%	7/	1)	Miles US\$)	
CONGELADO	2.121.693	2.601.342	517.115	637.834	22,6	23,3	-0,60	492.341	-12.693	479.648
FRESCO REFRIGERADO	1.561.147	1.488.352	155.749	155.070	-4,7	-0,4	-4,2	-6.522	-66.273	-72.795
HARINA	290.465	270.415	143.289	161.392	-6,9	12,6	-17,3	30.333	-50.383	-20.051
ACEITE	185.744	119.267	50.127	60.363	-35,8	20,4	-46,7	20.224	-86.701	-66.477
CONSERVAS	48.906	64.364	9.928	12.481	31,6	25,7	4,7	13.167	2.290	15.458
SECADO DE ALGAS	53.830	62.619	35.343	40.746	16,3	15,3	0,9	8.303	486	8.789
CARRAGENINA	43.548	43.460	2.698	3.048	-0,2	13,0	-11,7	4.990	-5.078	-87
AHUMADO	35.843	40.972	1.740	1.874	14,3	7,7	6,1	2.934	2.195	5.129
AGAR-AGAR	11.685	13.471	417	466	15,3	11,7	3,2	1.414	372	1.786
POLIMERO NATURAL(PROPILENGLYCO	7.079	7.016	317	337	-0,9	6,4	-6,8	421	-484	-63
ALGINATO	5.986	4.665	326	234	-22,1	-28,3	8,6	-1.838	516	-1.322
SALADO	5.562	3.066	913	588	-44,9	-35,6	-14,4	-1.692	-803	-2.496
VIVOS	1.847	945	46	27	-48,8	-41,4	-12,6	-668	-233	-902
DESHIDRATADO	649	856	7	38	31,8	460,9	-76,5	703	-496	207
ALIMENTO	575	349	19,6	2,0	-39,3	-89,8	493,2	-3.060	2.834	-226

Total general 4.374.559 4.721.158 918.034 1.074.499 7,9 17,0 Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

687.483 -340.883 346.599

-7,8

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

	Va	lor	Can	tidad	Variaciones		nes		-	
País de Destino	Miles	s US\$	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025		%		(1	Miles US\$)	
Japón	492.632	550.845	76.188	68.936	11,8	-9,5	23,6	-57.951	116.163	58.212
Estados Unidos	407.112	479.627	36.910	43.743	17,8	18,5	-0,6	74.919	-2.404	72.515
Rusia	96.670	190.923	18.753	31.458	97,5	67,8	17,7	77.110	17.143	94.253
España	110.899	164.904	31.237	38.383	48,7	22,9	21,0	30.704	23.300	54.005
China	80.343	103.923	10.527	15.616	29,3	48,3	-12,8	33.868	-10.288	23.579
México	82.498	94.086	9.179	10.653	14,0	16,1	-1,7	13.022	-1.434	11.588
Corea del Sur	58.672	92.506	16.223	19.228	57,7	18,5	33,0	14.455	19.379	33.834
Costa de Marfil	65.344	88.210	65.247	97.542	35,0	49,5	-9,7	29.205	-6.339	22.866
Nigeria	59.759	83.196	64.111	95.310	39,2	48,7	-6,4	27.233	-3.796	23.437
Otros	667.764	753.123	188.740	216.965	12,8	15,0	-1,9	97.974	-12.615	85.359
Total	2.121.693	2.601.342	517.115	637.834	22,6	23,3	-0,6	492.341	-12.693	479.648

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

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

	Va	lor	Cant	Cantidad		Variaciones				
País de Destino	Miles	SUS\$	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025		%		1)	Miles US\$)	
Estados Unidos	908.052	901.772	76.502	77.022	-0,7	0,7	-1,4	6.094	-12.374	-6.279
Brasil	447.043	428.864	55.119	56.703	-4,1	2,9	-6,7	11.986	-30.165	-18.179
China	89.402	32.719	10.835	4.531	-63,4	-58,2	-12,5	-45.526	-11.157	-56.683
Argentina	10.411	23.501	1.415	3.218	125,7	127,4	-0,7	13.167	-77	13.090
Japón	19.700	19.643	1.816	1.775	-0,3	-2,2	2,0	-451	394	-57
México	18.736	17.137	1.698	1.652	-8,5	-2,7	-6,0	-477	-1.121	-1.598
España	13.441	11.111	2.341	2.073	-17,3	-11,4	-6,7	-1.434	-895	-2.330
Colombia	10.373	10.396	884	927	0,2	4,9	-4,5	486	-463	24
Perú	3.229	7.459	1.161	3.530	131,0	203,9	-24,0	5.004	-775	4.229
Otros	40.761	35.749	3.980	3.639	-12,3	-8,6	-4,1	-3.349	-1.663	-5.012
Total	1.561.147	1.488.352	155.749	155.070	-4,7	-0,4	-4,2	-6.522	-66.273	-72.795

Fuente. Aduanas – IFOP (*) Cifras preliminares





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

	Valor		Partici	pación	
País de Destino	Miles	s US\$	(9	%)	VARIAC.
	2024	2025	2024	2025	(%)
Estados Unidos	1.419.671	1.498.933	32,5%	31,7%	5,6
Japón	558.718	613.122	12,8%	13,0%	9,7
Brasil	505.327	489.810	11,6%	10,4%	-3,1
China	427.687	315.053	9,8%	6,7%	-26,3
España	159.170	231.688	3,6%	4,9%	45,6
Rusia	97.478	195.995	2,2%	4,2%	101,1
Corea del Sur	97.384	127.281	2,2%	2,7%	30,7
México	111.881	121.098	2,6%	2,6%	8,2
Costa de Marfil	65.344	88.211	1,5%	1,9%	35,0
Otros	931.899	1.039.968	21,3%	22,0%	11,6
Total	4.374.559	4.721.158	100%	100%	7,9
	Fuente	Aduanas -	IFOP		

Fuente. Aduanas – IFOP (*) Cifras preliminares

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

	Va	lor	Partici	pación	
Grupo Económico	Miles	SUS\$	(9	%)	VARIAC.
	2024	2025	2024	2025	(%)
Nafta	1.598.270	1.689.794	36,5%	35,8%	5,7
Apec(sin Nafta)	1.434.865	1.549.157	32,8%	32,8%	8,0
Mercosur	535.952	535.648	12,3%	11,3%	-0,1
Otros	394.691	485.528	9,0%	10,3%	23,0
U.E.	409.896	457.070	9,4%	9,7%	11,5
EFTA	885	3.960,5	0,0%	0,084%	347,3
Total	4.374.559	4.721.158	100,0%	100,0%	7,9

4.374.559 4.721.158 100,0% 100,0% Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

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

	Va	lor	Cant	tidad	Variaciones			Efectos		
Línea de elaboración	Miles	s US\$	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025		%		1)	1iles US\$))
CONGELADO	409.919	632.219	271.686	379.822	54,2	39,8	10,3	179.995	42.306	222.301
HARINA	272.141	243.372	134.624	146.640	-10,6	8,9	-17,9	19.942	-48.711	-28.769
SECADO DE ALGAS	52.053	60.156	34.627	39.799	15,6	14,9	0,5	7.817	285	8.103
ACEITE	128.023	52.471	21.363	7.515	-59,0	-64,8	16,5	-96.695	21.143	-75.552
CARRAGENINA	43.548	43.460	2.698	3.048	-0,2	13,0	-11,7	4.990	-5.078	-87
CONSERVAS	21.061	22.797	5.977	6.841	8,2	14,5	-5,4	2.879	-1.143	1.736
FRESCO REFRIGERADO	18.515	22.001	4.415	6.788	18,8	53,7	-22,7	7.691	-4.205	3.486
POLIMERO NATURAL (PROPILENGLYCO	7.079	7.016	317	337	-0,9	6,4	-6,8	421	-484	-63
ALGINATO	5.986	4.665	326	234	-22,1	-28,3	8,6	-1.838	516	-1.322
VIVOS	1.531	789	30	20	-48,5	-35,2	-20,5	-428	-313	-742
DESHIDRATADO	649	696	7	7	7,3	8,1	-0,8	52	-5	47
ALIMENTO	575	349	20	2	-39,3	-89,8	493,2	-3.060	2.834	-226

Total 961.080 1.089.991 476.088 591.052 13,4 24,1 -8,6 212.011 -83.099 128.912

Fuente. Aduanas - IFOP (*) Cifras preliminares

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

	Va	lor	Canti	idad	Va	riacion	es		Efectos	
País de Destino	Miles	US\$	Tonel	adas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025		%		(1)	1iles US\$)	
China	198.214	122.343	99.419	76.054	-38,3	-23,5	-19,3	-37.586	-38.285	-75.871
Corea del Sur	29.301	27.726	13.492	15.607	-5,4	15,7	-18,2	3.758	-5.333	-1.575
Alemania	-	25.802	-	16.352	100,0	100,0	1,0	25.802	-	25.802
Estados Unidos	15.791	16.748	7.307	8.654	6,1	18,4	-10,4	2.605	-1.649	957
España	4.083	11.533	1.984	6.635	182,4	234,4	-15,5	8.084	-635	7.449
Dinamarca	-	10.154	-	6.436	100,0	100,0	1,0	10.154	-	10.154
Japón	11.354	8.006	5.535	4.693	-29,5	-15,2	-16,8	-1.438	-1.910	-3.348
Holanda	5.808	4.350	3.167	2.342	-25,1	-26,0	1,2	-1.530	72	-1.458
Canadá	3.524	3.108	1.679	1.534	-11,8	-8,6	-3,5	-292	-123,38	-416
Otros	4.066	13.602	2.041	8.333	234,6	308,3	-18,1	10.271	-734	9.537

Total 272.141 243.372 134.624 146.640 -10,6 8,9 -17,9 19.942 -48.711 -28.769

Fuente. Aduanas – IFOP (*) Cifras preliminares



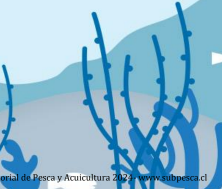


Tabla XIV-B. Exportaciones de harina sector extractivo y sector acuícola a junio 2024-2025 (*)

	Va	lor	Can	tidad	Va	riacion	es		Efectos	
País de Destino	Miles	s US\$	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025		%			(Miles US\$)	
China	198.271	122.419	99.444	76.104	-38,3	-23,5	-19,3	-37.545	-38.307	-75.852
Estados Unidos	31.421	37.253	14.611	19.732	18,6	35,0	-12,2	9.668	-3.836	5.832
Corea del Sur	29.458	27.866	13.653	15.702	-5,4	15,0	-17,8	3.637	-5.229	-1.592
Alemania	-	25.803	-	16.352	100,0	100,0	1,0	25.803	-	25.803
España	4.863	11.941	2.334	6.860	145,5	193,9	-16,5	7.878	-801	7.078
Dinamarca	-	10.154	-	6.436	100,0	100,0	1,0	10.154	-	10.154
Japón	11.354	8.769	5.535	5.355	-22,8	-3,3	-20,2	-295	- 2.290	-2.585
Holanda	5.808	4.538	3.167	2.442	-21,9	-22,9	1,3	-1.345	75	-1.270
Canadá	3.524	3.937	1.679	1.947,2	11,7	16,0	-3,7	543	-130	413
Otros	5.767	17.736	2.866	10.461,1	207,6	265,0	-15,7	12.877	-908	11.969
Total	290.465	270.415	143.289	161.392	-6,9	12,6	-17,3	30.333	-50.383	-20.051

Fuente. Aduanas – IFOP (*) Cifras preliminares

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

	Va	lor	Can	Cantidad		Variaciones			Efectos			
Recurso Exportado	Miles	s US\$	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto		
	2024	2025	2024	2025		%		(1	Miles US\$)			
Salmon del Atlántico	2.282.801	2.290.901	221.122	224.384	0,4	1,5	-1,1	33.304	-25.203	8.100		
Salmon plateado	713.919	815.069	108.706	103.201	14,2	-5,1	20,3	-43.477	144.627	101.150		
Chorito	160.909	207.171	55.849	66.721	28,8	19,5	7,8	33.757	12.505	46.262		
Trucha Arcoíris	151.455	192.309	16.908	19.283	27,0	14,0	11,3	23.690	17.163	40.854		
Salmon s/e	44.457	53.134	18.631	29.249	19,5	57,0	-23,9	19.288	-10.610	8.678		
Salmon y Trucha	38.895	50.207	19.031	38.705	29,1	103,4	-36,5	25.520	-14.208	11.312		
Pelillo	13.462	15.935	1.133	1.413	18,4	24,7	-5,1	3.154	-682	2.472		
Ostión del norte	7.375	6.182	564	492	-16,2	-12,8	-3,9	-906	-286	-1.193		
Esturión	206	257	2	0,5	24,8	-68,2	292,8	-553	604	51		
Camarón penaeus	-	1	-	0,2	100,0	100,0	1,0	1	-	1		

Total 3.413.479 3.631.167 441.945 483.447 6,4 9,4 -2,8 311.721 -94.034 217.688

Fuente. Aduanas – IFOP (*) Cifras preliminares



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

	Va	lor	Can	tidad	Variaciones			Efectos			
Línea de elaboración	Miles	s US\$	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto	
	2024	2025	2024	2025		%		(1	Miles US\$)		
CONGELADO	1.711.775	1.969.122	245.429	258.012	15,0	5,13	9,4	96.030	161.318	257.348	
FRESCO REFRIGERADO	1.542.632	1.466.351	151.334	148.282	-4,9	-2,0	-3,0	-30.185	-46.095	-76.281	
ACEITE	57.720	66.796	28.764	52.848	15,7	83,7	-37,0	30.440	-21.365	9.076	
CONSERVAS	27.845	41.567	3.951	5.640	49,3	42,8	4,6	12.451	1.271	13.721	
AHUMADO	35.843	40.972	1.740	1.874	14,3	7,7	6,1	2.934	2.195	5.129	
HARINA	18.324	27.042	8.665	14.752	47,6	70,3	-13,3	11.159	-2.441	8.718	
AGAR-AGAR	11.685	13.471	417	466	15,3	11,7	3,2	1.414	372	1.786	
SALADO	5.562	3.066	913	588	-44,9	-35,6	-14,4	-1.692	-803	-2.496	
SECADO DE ALGAS	1.778	2.464	716	947	38,6	32,2	4,8	600	86	686	
DESHIDRATADO	-	160	-	30	100,0	100,0	1,0	160	-	160	
VIVOS	316	156	16	7	-50,6	-53,2	5,7	-178	18	-160,0	

Total 3.413.479 3.631.167 441.945 483.447 6,4 9,4 -2,8 311.721 -94.034 217.688 Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares

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

	Va	lor	Cant	idad	V	ariacion	ies		Efectos	
País de Destino	Miles	US\$	Tonel	adas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025		%	_	(1	Miles US\$)	
Japón	477.858	515.291	70.410	61.613	7,8	-12,5	23,2	-73.579	111.012	37.433
Estados Unidos	367.853	431.571	34.264	40.242	17,3	17,4	-0,1	64.113	-394	63.719
Rusia	95.671	187.638	17.919	28.936	96,1	61,5	21,5	71.442	20.524	91.966
México	76.626	80.532	7.034	7.427	5,1	5,6	-0,5	4.260	-353	3.906
España	66.473	69.938	15.360	15.574	5,2	1,4	3,8	965	2.500	3.465
Tailandia	35.195	62.316	6.330	8.982	77,1	41,9	24,8	18.399	8.723	27.121
Vietnam	46.794	61.316	7.853	9.315	31,0	18,6	10,5	9.623	4.899	14.523
Canadá	56.911	58.760	4.402	4.695	3,2	6,6	-3,2	3.664	-1.815	1.849
China	41.118	50.095	6.530	7.242	21,8	10,9	9,9	4.924	4.053	8.977
Otros	447.276	451.665	75.328	73.987	1,0	-1,8	2,8	-8.185	12.574	4.389
China	41.118	50.095	6.530	7.242	21,8	10,9	9,9	4.924	4.053	8.97

Total 1.711.775 1.969.122 245.429 258.012 15,0 5,13 9,4 96.030 161.318 257.348

Fuente. Aduanas – IFOP

(*) Cifras preliminares





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

	Val	or	Cant	idad	Variaciones			Efectos			
País de Destino	Miles	US\$	Tonel	adas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto	
	2024	2025	2024	2025		%		(Miles US\$)			
Estados Unidos	907.095	900.946	76.440	-0,7	0,7	-1,3	5.914	-12.063	-6.149		
Brasil	447.043	428.864	55.119	56.703	-4,1	2,9	-6,7	11.986	-30.165	-18.179	
China	87.859	30.817	10.006	3.594	-64,9	-64,1	-2,3	-54.987	-2.056	-57.042	
Argentina	10.411	23.501	1.415	3.218	125,7	127,4	-0,7	13.167	-77	13.090	
Japón	19.612	19.629	1.814	1.774	0,1	-2,2	2,3	-436	453	17	
México	18.736	17.137	1.698	1.652	-8,5	-2,7	-6,0	-477	-1.121	-1.598	
Colombia	10.373	10.396	884	927	0,2	4,9	-4,5	486	-463	24	
Israel	13.906	6.508	1.142	558	-53,2	-51,2	-4,2	-6.817	-582	-7.399	
Uruguay	5.448	5.977	461	510	9,7	10,6	-0,8	574	-45	529	
Otros	22.149	22.576	2.357	2.401	1,9	1,9	0,0	418	8	427	

Total 1.542.632 1.466.351 151.334 148.282 -4,9 -2,0 -3,0 -30.185 -46.095 -76.281

Fuente. Aduanas – IFOP (*) Cifras preliminares