

# INFORME SECTORIAL DE PESCA Y ACUICULTURA

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS SECTORIAL



# • OCTUBRE 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 (septiembre 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 (julio 2025).

## Contenido

•	AGOSTO 2025	2
	DESEMBARQUES	
0	SECTOR EXTRACTIVO	4
_	■ PESQUERÍAS	
	■ PESQUERÍAS PELÁGICAS	4
	■ PESQUERÍAS DEMERSALES CENTRO SUR	
	■ PESQUERÍAS DEMERSAL SUR AUSTRAL	
	■ RECOLECTORES DE ORILLA	11
	■ ÁREAS DE MANEJO	11
0	SECTOR ACUÍCOLA	12
	■ PECES	
	• MOLUSCOS	
	■ ALGAS	
,	EXPORTACIONES	15
0	ASPECTOS GENERALES	15
0	SECTOR EXTRACTIVO	17
	■ CONGELADOS	18
	■ HARINA	19
	■ SECADO DE ALGAS	20
0	SECTOR ACUÍCOLA	20
	■ CONGELADO	21
	FRESCO REFRIGERADO	

## DESEMBARQUES

Los desembarques acumulados en Chile al mes de septiembre del 2025 fueron de 3,2 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 11,8% respecto a la misma fecha del año pasado y es un 11,9% superior al promedio del quinquenio 2020 – 2024 (Tabla I).

Del total de desembarques acumulados a septiembre, el sector extractivo representó el 66,5% con un volumen desembarcado de 2,1 millones de t, el cual presentó un aumento de un 16,2% respecto al mismo mes del año 2024. Por otra parte, el sector acuícola representó un 33,5% con un volumen cosechado de 1,1 millones de t, lo que significó un aumento del 4,1% respecto a igual período del año anterior.

## SECTOR EXTRACTIVO

El detalle de desembarques por grupo de especies del sector extractivo se presenta en las Tablas I.A a I.D, destacando que en el caso del desembarque artesanal e industrial que el grupo peces representó el 89,9%; en el caso de recolectores de orilla y áreas de manejo, el grupo algas representó el 95,5% y 81,9%, respectivamente.

## PESQUERÍAS

El desembarque industrial y artesanal, sin considerar recolectores de orilla y áreas de manejo, registró un desembarque preliminar a septiembre 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 83,8%, la pesquería demersal centro sur el 1,6%, la pesquería demersal sur austral el 1,0% y otras pesquerías el 13,5%, que corresponde principalmente a la extracción de algas, moluscos, crustáceos y otros.

## PESQUERÍAS PELÁGICAS

El desembarque preliminar de recursos pelágicos a septiembre de 2025 alcanzó a 1,7 millones de t, lo que significó un aumento del 18,2% 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 71,8%, 24,1% y 4,1%, 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 50,5%, 20,3% y 16,6%, respectivamente (Fig. 1).

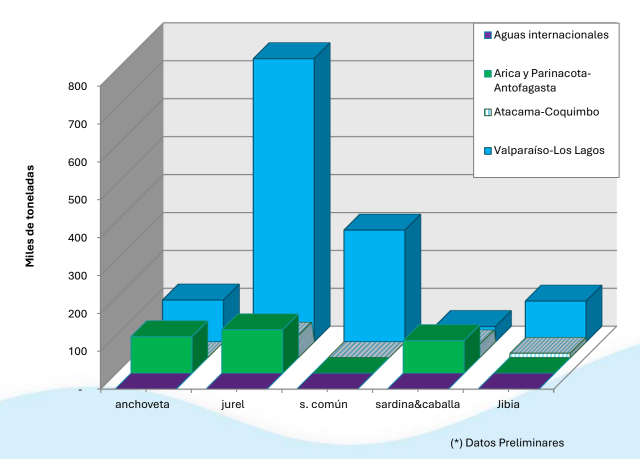


Fig. 1. Desembarque principales especies pelágicas por zona, acumulado a septiembre año 2025.

## ANCHOVETA

El desembarque de anchoveta acumulado a septiembre registró 361,3 mil toneladas, lo que implicó un aumento del 73,9% 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).

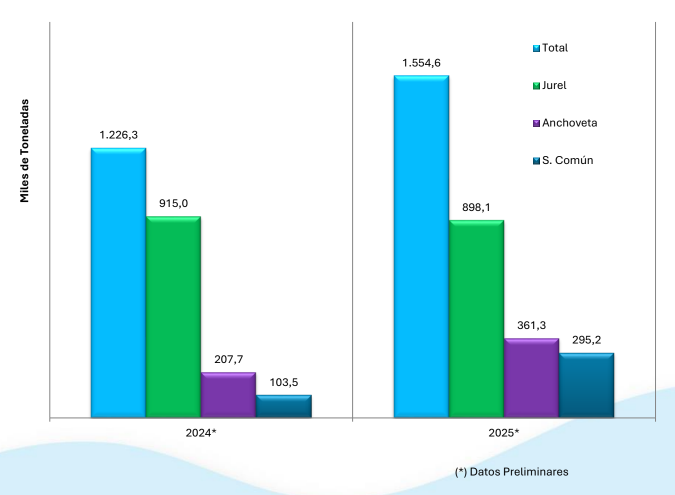


Fig. 2. Desembarque total de principales especies pelágicas, acumulado a septiembre año 2025.

### JUREL

El desembarque total de jurel acumulado al mes de septiembre de 2025 alcanzó a 898,1 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 718,0 mil t, registrando una disminución de 3,9% respecto al mismo período de 2024.

En las Regiones de Arica-Parinacota a Antofagasta el desembarque fue de 135,8 mil t, lo que significó un aumento del 17,8% respecto del año 2024, en Aguas Internacionales no hubo desembarque registrado. La evolución mensual del desembarque de jurel se muestra en la Fig. 3.

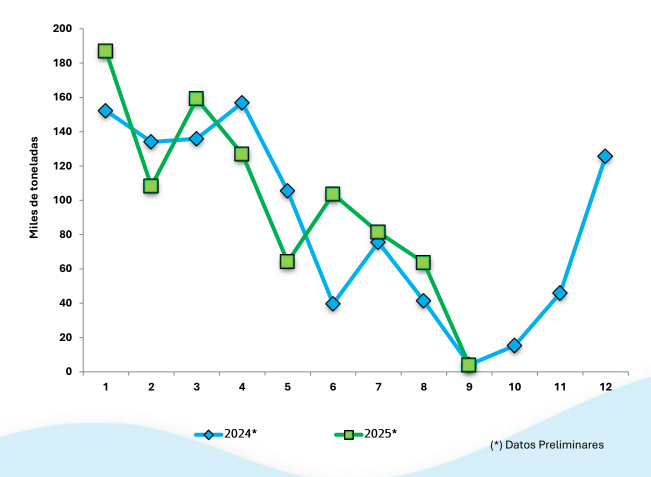


Fig. 3. Desembarque mensual de jurel, años 2024 y 2025 (septiembre).

### SARDINA COMÚN

El desembarque de sardina común acumulado a septiembre 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 septiembre de 2025 fue de 95,0 mil t, cifra inferior de 20,4%, con respecto de igual fecha de 2024. En tanto, las Regiones de Valparaíso a Los Lagos concentraron la operación con el 76,1% del total, registrando una disminución del 33,0% respecto del mismo período de 2024 (Tabla II).

#### CABALLA

Este recurso registró acumulado al mes de septiembre, una disminución en su desembarque del 13,7% respecto del año 2024, totalizando 122,4 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 septiembre 2025 fue de 32,3 mil t, lo que significó un aumento del 1,4% respecto a igual fecha del año anterior (Tabla IV).

## MERLUZA COMÚN

El desembarque de merluza común acumulado a septiembre 2025 fue de 21,4 mil t siendo 7,8% superior que el año 2024, el sector industrial aportó con un 79,3%. Es importante recordar que este recurso estuvo con veda biológica durante el mes de septiembre. (Tabla IV, Fig. 4).

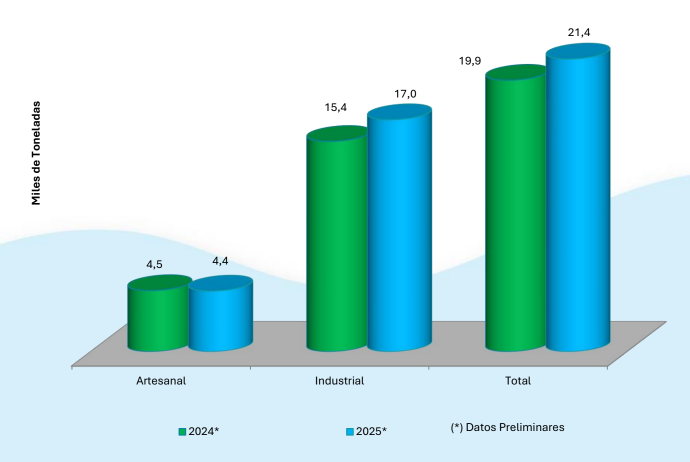


Fig. 4. Desembarque de merluza común, acumulado septiembre año 2025.

#### 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 septiembre 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 septiembre de 2025 fue de 1.720 t, cifra inferior en un 50,4% respecto del año 2024. El sector industrial representó el 55,1% del desembarque

Informe Sectorial de Pesca y Acuicultura 2025- www.subpesca.cl

total; en tanto, el sector artesanal desembarcó 772 t, cifra 1,6% inferior a lo desembarcado a septiembre de 2024 (Tabla IV).

#### LANGOSTINOS

Durante el mes de septiembre el recurso langostino amarillo tuvo un desembarque de 2.785 t, un 81,4% superior en relación con el mismo mes del año 2024, el mayor desembarque es explicado por el sector industrial quien aportó con el 87,3%, a su vez langostino colorado tuvo un desembarque acumulado al mes de septiembre de 6.145 t, un 49,9% 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 septiembre de 2025, fueron de 21,0 mil t, inferior en 7,2% respecto al mismo período de 2024 (Tabla V).

#### MERLUZA DEL SUR

El desembarque de merluza del sur acumulado a septiembre del presente año fue de 11,1 mil t, cifra que mostró una disminución del 1,2% sobre lo registrado el año 2024. Los niveles de desembarque industrial y artesanal fueron de 8,0 mil t y 3,1 mil t, respectivamente (Tabla V, Fig. 5).

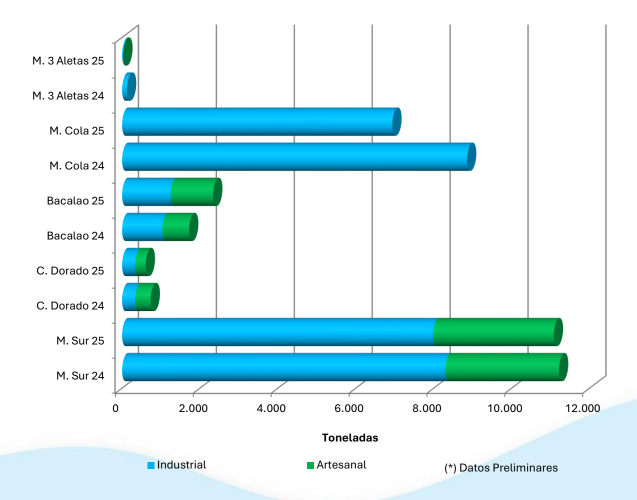


Fig. 5. Desembarque de pesquería demersal austral, acumulado a septiembre año 2025.

#### CONGRIO DORADO

El desembarque de congrio dorado acumulado a septiembre de 2025 fue de 634 t, cifra 13,5% inferior en comparación al año 2024. El desembarque industrial fue de 361 toneladas, mostrando un aumento del 8,2% respecto al mismo período de 2024. El sector artesanal por su parte fue de 273 t, lo que fue un 31,6% inferior al año 2024 (Tabla V, Fig. 5).

### BACALAO DE PROFUNDIDAD

A septiembre de 2025 el desembarque acumulado fue de 2,3 mil t, cifra superior un 35,9% 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 septiembre fue de 6,9 mil t en 2025, lo que representó una disminución del 21,7% respecto al año 2024. (Tabla V, Fig. 5).

## RECOLECTORES DE ORILLA

A septiembre de 2025, los recolectores de orilla registraron un desembarque acumulado de 92,5 mil t de recursos, cifra 2,4% inferior respecto al año 2024, de los cuales 88,4 mil t fueron algas. El 27,0% se recolectó en la región de Atacama, en la región de Antofagasta el 25,1% y en la región de Los Lagos el 15,9% (Fig. 6). Del total recolectado, destacan las algas huiro negro, pelillo y huiro palo, con 60,7%, 12,8% y 9,6 %, respectivamente (Tabla I.B).

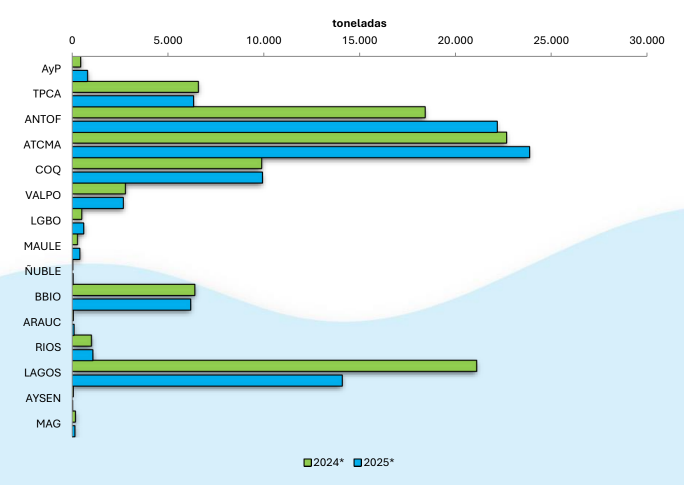


Fig. 6. Desembarque de algas por región, acumuladas a septiembre año 2025.

## ÁREAS DE MANEJO

El total de extracciones desde áreas de manejo acumulado a septiembre de 2025 alcanzó las 17,7 mil t cifra 15,9% 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 53,4% y 24,4% respectivamente, del total cosechado. Otras especies destacadas fueron loco y macha; especies que han registrado durante el año 2025 cosechas por 2.065,0 y 739,0 toneladas respectivamente (Tabla I.C).

## SECTOR ACUÍCOLA

Las cosechas acumuladas a septiembre fueron de 1,067 millón t, cifra 4,1% mayor a lo registrado a igual fecha del año 2024. Los peces aportaron con el 70,5% del total de la acuicultura; mientras que los aportes de los moluscos y algas fueron de 28,6% y 0,8%, respectivamente (Tabla I D, Fig. 7).

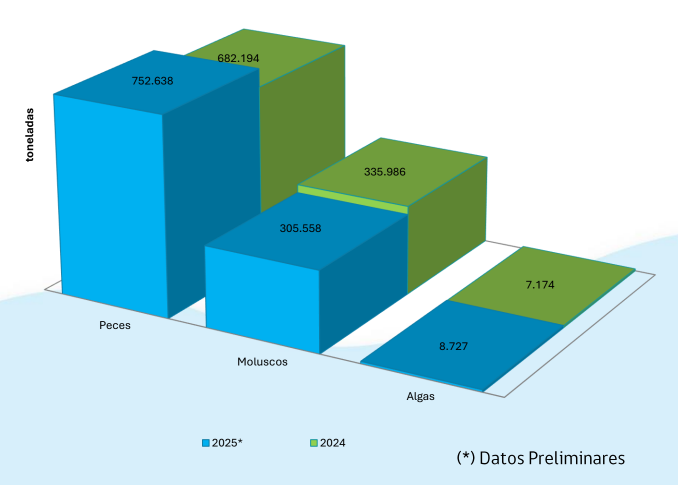


Fig. 7. Cosechas por grupo de especies, septiembre año 2025.

Los principales recursos cosechados correspondieron a salmón del atlántico, chorito y salmón del pacífico, aportando el 53,8%, 28,3% y 13,0%, respectivamente, los que suman el 95,0% 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 601,0 mil t (56,3%) y 342,6 mil t (32,1%), respectivamente, las que suman el 88,4% del país (Figura 8). La Región de Magallanes aportó con el 10,9% y el resto del país sólo el 0,6%. A septiembre de 2025 las cosechas de acuicultura disminuyeron un 12,0% en la Región de Los Lagos y, aumentaron 31,8% en Aysén y 55,5% en Magallanes, respecto a agosto de 2025.

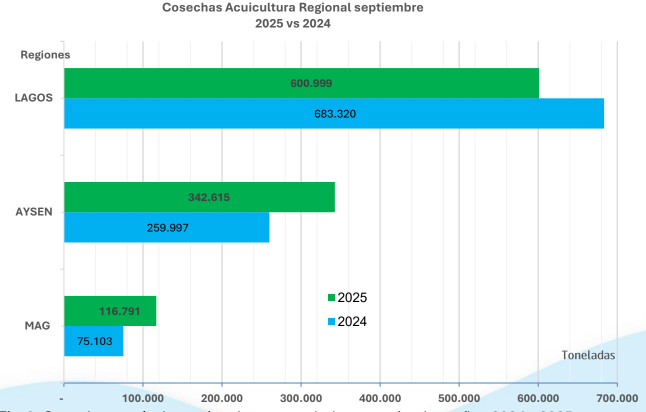


Fig. 8. Cosechas acuícolas regionales, acumuladas a septiembre, años 2024 y 2025.

## PECES

La cosecha total de peces acumulada a septiembre de 2025 fue de 752,6 mil t, cifra 10,3 mayor respecto a la registrada en igual período año 2024, y representó el 70,5% del total acuicultura (Tabla I.D).

## SALMÓN DEL ATLÁNTICO

La cosecha acumulada a septiembre de 2025 fue de 573,5 mil t, cifra 10,4% mayor respecto a igual fecha año 2024, representando el 53,8% del total acuicultura.

El recurso fue cosechado principalmente en las Regiones de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo y Los Lagos, con 274,5 mil t (47,9%) y 183,0 mil t (31,9%), respectivamente.

## SALMÓN DEL PACÍFICO

La cosecha acumulada a septiembre de 2025 fue de 138,3 mil t, cifra 22,0% mayor respecto a igual fecha del año anterior.

El recurso fue cosechado principalmente en la Región de Los Lagos con 89,5 mil t (64,7%), seguido de Aysén con 47,7 mil t (34,5%). El salmón del pacífico representó el 13,0% del total nacional de cosechas de acuicultura.

## TRUCHA ARCOÍRIS

La cosecha acumulada a septiembre de 2025 fue de 40,8 mil t, lo que es 17,2% menor respecto a igual fecha año anterior, y representa el 3,8% del total de cosechas. La principal región donde se produjeron las cosechas correspondió a las Regiones de Aysén, con 20,3 mil t (49,7%).

### DISPONIBILIDAD DE OVAS

La producción acumulada de ovas en septiembre de 2025 fue de 541,5 millones de ovas, 10,8% menor respecto al año anterior. La proporción de la producción de ovas por especies fue de 57,8% de salmón del atlántico, 34,9% de salmón del pacífico y 7,4% de trucha arcoíris. A septiembre de 2025 no se han importado ovas, al igual que en el año anterior.

## MOLUSCOS

La cosecha de moluscos acumulada a septiembre de 2025 fue de 305,6 mil t, cifra 9,1% menor respecto a igual fecha año anterior. El total de moluscos cosechados representó el 28,6% del total nacional de cosechas (Tabla I.D).

#### CHORITO

La cosecha acumulada a septiembre de 2025 fue de 301,7 mil t, cifra 9,1% 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 28,3% del total nacional de cosechas y el 98,8% del cultivo de moluscos.

#### OSTIÓN DEL NORTE

La cosecha acumulada a septiembre fue de 2.549 t, cifra 8,2% menor a la registrada a la misma fecha del año anterior.

El recurso fue cosechado principalmente en las Regiones de Coquimbo (2.447 t, 96,0%) y de Atacama (99 t; 3,9%), 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 septiembre fue de 8.727 t, cifra 21,6% mayor respecto a igual fecha de año anterior. El cultivo de algas representó el 0,8% del total nacional de cosechas (Tabla I.D). El pelillo con 7.613 t a septiembre representó el 87,2% de la producción de algas, explotándose principalmente en la Región de Los Lagos (6,8 mil t, 88,6%), seguido por la Región de Coquimbo (645 t; 8,5%).

## EXPORTACIONES

## ASPECTOS GENERALES

Las exportaciones pesqueras y acuícolas acumuladas a julio del año 2025 sumaron una valoración total de US\$ 5.4521,9 millones, ello significó un aumento de un 5,6% respecto al mismo mes de 2024 y de un aumento del 17,8% del promedio del quinquenio 2020-2024.

En cuanto al volumen exportado, éste alcanzó 1.239,9 miles de t, lo que muestra un aumento de 13,7% sobre lo consignado a julio de 2024 y superior en un 23,2% al promedio del quinquenio 2020-2024. En el total de las exportaciones a julio de 2025, destacó el sector acuícola que alcanzó respectivamente un 76,3% y un 44,9% del valor y volumen total.

En cuanto a los tipos de recursos exportados en el sector pesquero y acuícola, el 71,5% del valor correspondió a salmónidos y el 14,7% a otros peces, seguido por el grupo de moluscos, algas, crustáceos y otros con un 9,0%, 2,8%, 1,1% y 0,9% del valor total de las exportaciones respectivamente (Fig. 9).

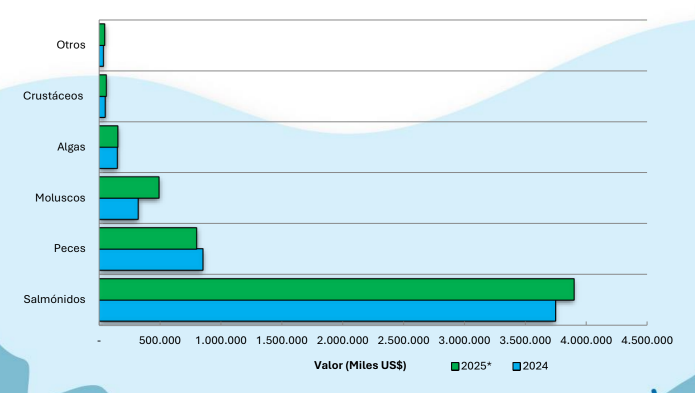


Fig. 9. Valor de las exportaciones sector extractivo y sector acuícola por tipo de recursos, acumuladas a julio año 2025.

De los 92 distintos recursos<sup>2</sup> que fueron exportados a julio de 2025, los nueve primeros representaron el 91,5% del total en términos de valor exportado, donde destacaron en orden de importancia el salmón del atlántico, salmón del pacífico, jurel, chorito, peces pelágicos sin especificar (s/e), jibia 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 57,9% del total, le siguen las líneas de fresco refrigerado y harina con un 14,7% y un 16,0%, respectivamente (Tabla VIII, Fig. 10).

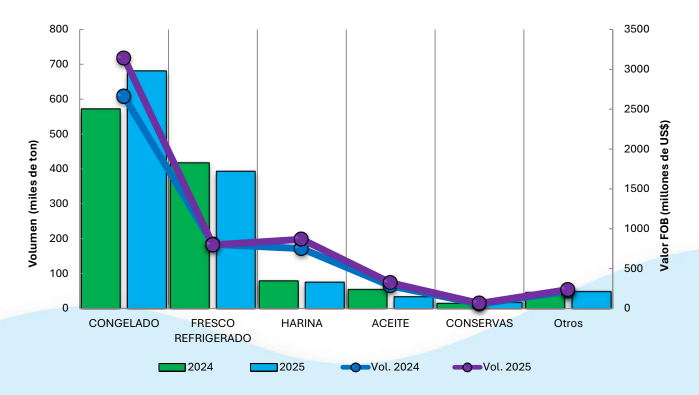


Fig. 10. Exportaciones por línea de elaboración sector extractivo y sector acuícola, acumuladas a julio año 2025.

Las exportaciones de congelados medidas en valor FOB, señalaron como principales destinos a Japón (20,2%), Estados Unidos (19,4%) y Rusia (7,5%), en tanto que las exportaciones de fresco refrigerado tienen como destinos principales a Estados Unidos (60,9%), Brasil (28,5%) 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 1,9 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 8,9%, mientras los precios asociados a cultivos presentaron una disminución del 2.7%, 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\$ 1.984,2 millones, APEC US\$ 1.778,9 millones MERCOSUR US\$ 611,8 millones, Unión Europea US\$527,4 millones y EFTA con US\$ 5.298,8 miles

(Tabla XII). El resto de los países no incorporados a los bloques económicos anteriores lograron una valoración de US\$ 542,3 millones (10,0% de la participación total). Dentro del grupo otros, se posicionan en los primeros lugares Costa de Marfil, Nigeria y Colombia (Fig. 11).

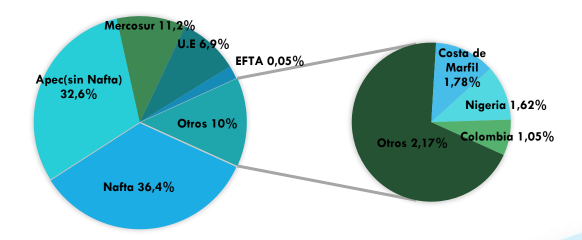


Fig. 11. Participación en valor FOB exportaciones sector extractivo y sector acuícola a bloques económicos, acumuladas a julio año 2025.

## SECTOR EXTRACTIVO

Las exportaciones de este sector registraron a julio de 2025 un total de US\$ 1.290,2 millones, cifra superior en un 8,5% a igual periodo del año 2024. Este sector representó el 23,7 % del valor total y el 55,1% del volumen total de las exportaciones pesqueras y acuícolas. En términos del volumen se consignan 682,9 mil t, lo que es un 19,1% superior respecto al mes de julio de 2024. Los niveles de precios por su parte muestran una disminución del 8,9% para el sector extractivo durante igual periodo de 2024.

La estructura en términos del valor exportado está encabezada por congelado (57,0%), harina (22,8%) y aceite (5,5%), distribución que en términos de volumen se mantuvo respecto a las líneas congelado (62,4%), harina (26,6%), pero que posicionó en tercer lugar al secado de algas (6,6%). Los productos asociados al sector extractivo se orientaron principalmente al mercado asiático con el 38,5% del valor total del sector, siendo su principal referente China con el 55,7% del valor generado por el mercado asiático y el 21,4% del valor exportado del sector extractivo. Luego de éste, se sitúa el mercado europeo con el 22,1% del valor del sector, liderando España con el 50,7% del valor generado por Europa y el 11,2% 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 24,7% en valor y el 59,3% en volumen. Esta línea ocupó el primer lugar en valor y en volumen entre las líneas asociadas al sector extractivo con participaciones del 57,0% y 62,4%, respectivamente. Los resultados netos señalan que, cerrado el mes de julio de 2025, esta línea alcanzó una valoración de US\$ 735,3 millones, magnitud que presentó un aumento del 41,6% 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 14,7%, 13,2% y 12,0%, 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 42,2%, 31,3%, 8,1% y 4,1%, respectivamente.

El precio FOB promedio de esta línea a julio de 2025 fue de 1,7 US\$/kg, valor 8,6% mayor a igual mes del año 2024.

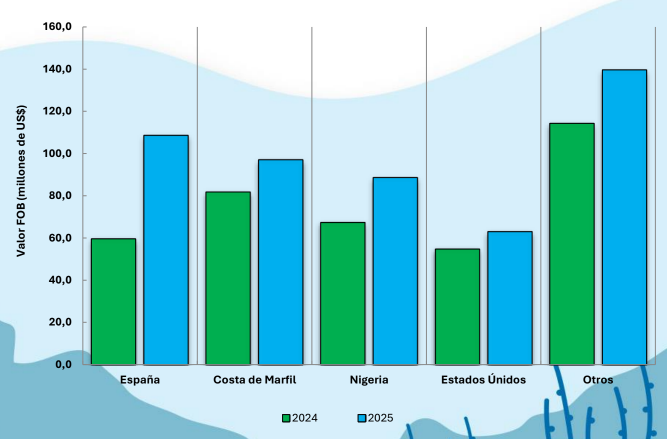


Fig. 12. Exportaciones de congelado en valor sector extractivo, acumuladas a julio año 2025

## HARINA

Un 89,1% del valor y un 90,2% del volumen exportado que registró esta línea de proceso, provino del sector extractivo. Al finalizar julio 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\$ 293,6 millones, lo que significó una disminución de 9,1% del valor respecto a julio de 2024, explicado por un menor precio de exportación.

El país que presentó el mayor volumen importado fue China (52,7%) seguida por Corea del sur (11,1%), 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).

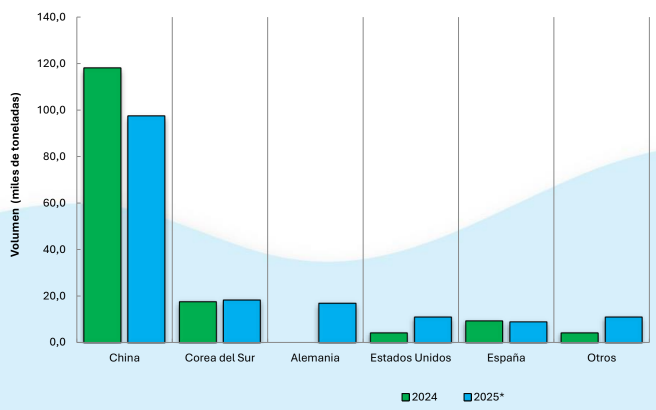


Fig. 13. Exportaciones de harina (volumen) sector extractivo, acumuladas a julio año 2025

En cuanto al desglose por los diferentes tipos de harina, la variedad súper prime mostró el mayor volumen con el 60,0% del total exportado, le sigue la variedad prime con un 28,9% del total exportado. Mientras que la harina súper prime logró una valoración a julio de US\$ 177,3 millones, la prime registró US\$ 80,6 millones. Los precios FOB a julio de 2025 indican que la harina súper prime obtuvo un valor de 1.654US\$/t, cifra que representó una disminución de 19,3% respecto a igual mes de 2024. Mientras, el precio de harina prime disminuyó en un 18,8% alcanzando un valor de 1.561 US\$/t. El precio promedio FOB global de la harina al mes de julio de 2024 alcanzó los 1.645 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 julio de 2025 en US\$ 67,6 millones, lo que la posiciona en el cuarto lugar dentro de dicho sector. Esta línea registró un aumento de valor de 10,0% respecto de julio de 2024. El destino más importante fue China, el cual concentró el 75,7% y 85,0% 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 58,1%, 19,1%, y 8,3% del valor total de la línea, respectivamente.

## SECTOR ACUÍCOLA

Las exportaciones del sector acuicultor representaron respectivamente el 76,3% y 44,9% del valor y volumen total exportado a julio de 2025, respectivamente. Su valoración alcanzó a US\$ 4.162,7 millones y consideró 556,9 mil toneladas, con un aumento del 4,8% en cuanto a valor exportado y del 7,7% en cuanto a volumen, respecto a lo consignado durante el año 2024 a esa fecha (Tabla XV).

El salmón del atlántico fue el principal protagonista del sector acuícola al representar el 65,1% del valor total exportado, mostrando un aumento del 0,6% respecto a julio de 2024, resultado de un aumento del volumen exportado. Le siguen los recursos salmón del pacífico, chorito y trucha arcoíris (Tabla XV Fig. 15)

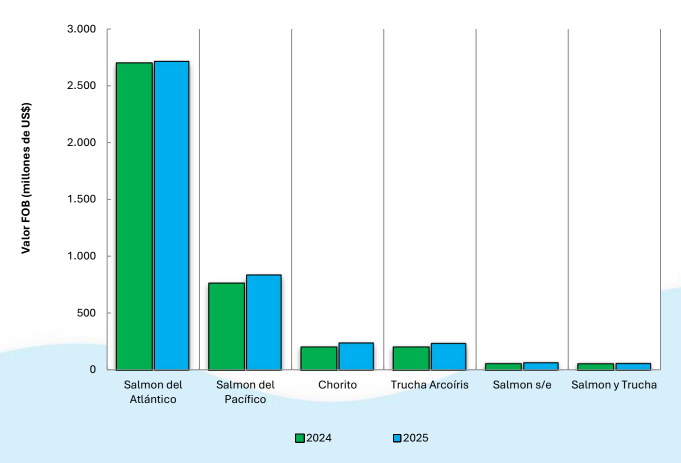


Fig. 15. Exportaciones en valor por recurso del sector acuícola, acumuladas a julio 2025.

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 75,3% en valor y el 40,7% en volumen. El congelado ocupó el primer lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola, con el 53,8% en valor y el 52,4% del volumen exportado. Los resultados netos señalan que finalizado julio de 2025, alcanzó una valoración de US\$ 2.239,9 millones, cifra que muestra un aumento del 13,3% respecto a igual mes del año 2024. El volumen exportado alcanzó a 291,9 mil t, lo cual es mayor en 3,8% respecto del volumen acumulado a igual mes de 2024. En

términos de precios FOB, se observa un aumento nominal del 9,1% con relación a igual periodo del año anterior (Tabla XVI).

Con el 48,0% 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 julio de 2025. El primero con envíos por US\$ 559,3 millones (25,0%) y el segundo con US\$ 514,9 millones (23,0%), respectivamente.

Japón acumuló 65,8 mil t, un 13,8% menos respecto de julio de 2024, por su parte, Estados Unidos, alcanzó las 48,1 mil t, un 16,8% 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 45,4%, 36,0%, 9,1% y 8,8 del valor exportado respectivamente.

El precio FOB promedio de congelados de salmónidos a julio de 2025 fue de 9,9 US\$/kg, valor 3,1% 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 98,3% del valor y un 95,7% del volumen. El fresco refrigerado ocupó el segundo lugar entre las líneas asociadas al sector acuícola con el 40,6% y 31,3% del valor y volumen exportado por el sector, respectivamente.

Los resultados netos señalan que las exportaciones acumuladas a julio de 2025 alcanzaron una valoración de US\$ 1.689,9 millones con una disminución de 6,1% respecto de mismo periodo de 2024. En cuanto al volumen acumulado, éste alcanzó 174,2 mil t, lo que refleja una disminución de un 2,5% para igual periodo del año anterior.

Estados Unidos fue, a julio de 2025, el principal destino con el 61,7% del valor total de la línea y el 52,2% 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 97,0% del valor total exportado, y el segundo con el 1,5%, respectivamente (Fig. 16).

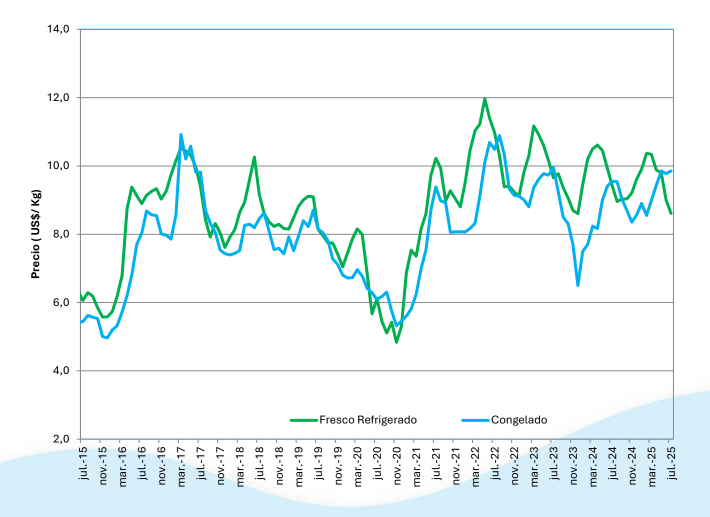


Fig. 16. Precios de salmónidos congelado y fresco-refrigerado, años 2014-2025 (julio)

### Notas:

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

## ANEXO Tablas

Tabla I. Desembarque total, volúmenes (t)

Tabla I. Dese	inbarque totat, votumenes (t)
Año	Desembarque
	acumulado a septiembre (t)
2020	2.660.622
2021	2.893.805
2022	2.926.957
2023	2.902.483
2024	2.848.717
2025*	3.185.398
Prom. 20-24	2.846.517

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

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

rabia in a Booom Barquo artocariat o madotriat a coptionibro do cada ario (t)									
Recursos	2020	2021	2022	2023	2024	2025*			
ALGAS	31.710	32.733	33.014	32.069	36.784	28.228			
PECES	1.327.041	1.569.159	1.581.188	1.476.902	1.484.317	1.805.134			
MOLUSCOS	70.949	71.935	111.927	123.922	138.927	113.367			
CRUSTÁCEOS	31.274	33.942	37.531	37.817	37.934	37.995			
OTRAS ESPECIES	31.825	22.068	25.625	23.204	18.770	23.610			
TOTAL	1.492.799	1.729.836	1.789.284	1.693.914	1.716.732	2.008.334			

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

							- ( )
Recursos		2020	2021	2022	2023	2024	2025*
	ALGAS	93.216	91.792	94.764	91.954	90.313	88.373
	PECES	84	69	55	89	98	87
	MOLUSCOS	2.119	2.440	2.337	2.587	2.341	2.667
	CRUSTÁCEOS	39	21	12	28	20	24
	EQUINODERMOS	324	200	802	1.745	1.693	937
	OTRAS ESPECIES	189,9	216,4	324,6	251,9	355	438
	TOTAL	95.971	94.738	98.295	96.655	94.820	92.527

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

10000100	ocombarq	ao aroao ao	manoje a e	optionible c	io odda arro	, (-)
Recursos	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
ALGAS	22.929	22.480	32.362	16.992	11.729	14.481
MOLUSCOS	2.356	2.948	2.605	2.741	3.435	3.043
EQUINODERMOS	1.045	110,9	781,2	84,8	82	158
CRUSTÁCEOS	6	11	-	-	17	5
OTROS	-	-	0,1	A	0,7	2
TOTAL	26.338	25.551	35.749	19.819	15.263	17.691

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares

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

Recursos	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
ALGAS	12.494	11.767	7.940	10.580	7.174	8.727
PECES	706.075	658.769	705.603	735.677	682.194	752.638
MOLUSCOS	327.997	373.265	358.757	345.838	335.986	305.558
ΤΩΤΔΙ	1 0/6 565	1 0/13 801	1 072 300	1 092 095	1 025 354	1 066 922

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 septiembre (t)

	Aguas	Interna-	Arica v Pa	arinacota-	Atac	ama-Co-	Valnaraís	o-Los Lagos						
_	_	nales (1)	,	agasta (2)		uimbo (3)	vatparaio	(4)				Variaci	ón (%)¹	
Especie	2024	2025(*)	2024	2025(*)	2024	2025(*)	2024	2025(*)	Global 2025	(1)	(2)	(3)	(4)	Global
Anchoveta	-	-	97.059	219.761	-	162	110.689	141.368	361.291	-	126,4	161.636,0	27,7	73,9%
Caballa	-	-	72.042	65.627	29.129	6.246	40.663	50.480	122.352	-	-8,9	-78,6	24,1	-13,7%
Jibia	-	-	6,8	1.897,1	11.451	20.838	107.949	72.314	95.049	-	27.864,7	82,0	-33,0	-20,4%
Jurel	-	-	115.233	135.800	52.842	44.379	746.941	717.925	898.104	-	17,8	-16,0	-3,9	-1,8%
Sardina española	-	-	14.535	5.889	2.733	773	-	1	6.663	-	-59,5	-71,7	-	-61,4%
Sardina común	-	-	-	-	-	-	103.534,6	295.222	295.222	-	-		185,1	185,1%
Total	-	-	298.876	428.974	96.154	72.398	1.109.777	1.277.309	1.778.681	-	43,5	-24,7	15,1	18,2%

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares.

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

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

	Region de	Los Lagos	, acumulac	io a sept	embre	(t)		
	Aguas Inter-	Arica y Pa	rinacota-	Ataca	ıma-	Valpa	raíso-	
	nacionales	Antofa	Antofagasta		mbo	Los Lagos		
Especie	Ind	Art	Ind	Art	Ind	Art	Ind	
Anchoveta	-	219.715	46	162	-	141.368	-	
Caballa	-	19.221,0	46.406	5.916	330	4.863	45.617	
Jibia	-	1.857,0	40,1	20.838	-	71.753	561	
Jurel	-	12.094,7	123.705	35.384	8.995	38.534	679.391	
Sardina común	-	0,13	-	-	-	295.222	-	
Sardina española	-	5.889	-	773	-	1	-	
Total	-	258.777	170.197	63.073	9.325	551.740	725,569	

Fuente. SERNAPESCA (\*) Cifras preliminares





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

		Α	rtesanal	Ir	ndustrial	Variación (%)		
Recurso	Macrozona	2024	2025(*)	2024	2025(*)	Artesanal	Industrial	
Merluza co-	Atacama-Coquimbo	124,7	138	8,7	7	10,3%	-21,8%	
mún	Valparaíso-Los Lagos	4.355	4.309	15.398	16.987	-1,1%	10,3%	
	Total	4.479	4.446	15.407	16.994	-0,7%	10,3%	
Camarón	Atacama-Coquimbo	304	196	151	86	-35,7%	-43,0%	
nailon	Valparaíso-Los Lagos	480	576	2.531	862	20,0%	-65,9%	
	Total	784	772	2.682	948	-1,6%	-64,6%	
Langostino	Atacama-Coquimbo	62	244	44	102	>100%	>100%	
colorado	Valparaíso-Los Lagos			3.993	5.800	-	45,2%	
	Total	62	244	4.037	5.901	293,7%	46,2%	
Langostino	Atacama-Coquimbo	170	353	414,7	576	>100%	38,8%	
amarillo	Valparaíso-Los Lagos		1	950,3	1.855	-	95,2%	
	Total	170	354	1.365,0	2.431	>100%	78,1%	
Merluza de	Valparaíso-Los Lagos	4	1	2.292	200	-80,3%	-91,3%	
cola	Total	4	1	2.292	200	-80,3%	-91,3%	
Total		6.125	5.864	25.786	26.482	-4,3%	2,7%	

Fuente. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

•			* 1		, ,					
	Α	rtesanal	Industrial			Global	Variación (%)			
Recurso	2024	2025(*)	2024	2025(*)	2024	2025(*)	Artesanal	Industrial	Global	
Bacalao de profundidad	688	1.092	1.031	1.245	1.719	2.337	58,8%	20,7%	35,9%	
Congrio dorado	399	273	334	361	732	634	-31,6%	8,2%	-13,5%	
Merluza de cola	-	-	8.854	6.936	8.854	6.936	-100,0%	-21,7%	-21,7%	
Merluza de tres aletas	-	-	124	30	124	30,2	_	-76%	-75,7%	
Merluza del sur	2.919	3.096	8.295	7.984	11.215	11.080	6,1%	-3,8%	-1,2%	
Total	4.005	4.461	18.639	16.556	22.644	21.017	11,4%	-11,2%	-7,2%	

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 septiembre (t)

Total	1.025.317	1.066.880	4,1%	100,0%
Ostión del sur	-	1	100%	0,0%
Ostra del Pacífico	15	14,2	-3,7%	0,0%
Spirulina	900	1.013	12,6%	0,1%
Otros (abalones, etc.)	1.330	1.395	5,0%	0,1%
Ostión del Norte	2.777	2.549	-8,2%	0,2%
Pelillo	6.124	7.613	24,3%	0,7%
Trucha Arcoíris	49.337	40.843	-17,2%	3,8%
Salmón del Pacífico	113.356	138.266	22,0%	13,0%
Chorito	332.044	301.721	-9,1%	28,3%
Salmón del Atlántico	519.436	573.465	10,4%	53,8%
Especie	2024	2025 (*)	Variación (%)	Part. % 2025

Fuente. SERNAPESCA, (\*) Cifras preliminares

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

	Valor		Cant	Cantidad		Variaciones			Efectos		
Recurso Exportado	(Miles	s US\$)	Tone	Toneladas		Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto	
	2024	2025	2024	2025		%			(Miles US\$)		
Salmon del Atlántico	2.693.844	2.710.622	262.855	269.512	0,6	2,5	-1,9	66.954	-50.175	16.779	
Salmon del Pacífico	758.120	834.396	114.943	105.660	10,1	-8,1	19,7	-73.306	149.581	76.276	
Jurel	345.994	385.306	302.930	385.177	11,4	27,15	-12,4	82.275	-42.963	39.312	
Chorito	196.773	236.446	68.153	76.371	20,2	12,1	7,2	25.444	14.229	39.673	
Peces Pelágicos s/e	343.972	235.856	120.390	113.436	-31,4	-5,8	-27,2	-14.458	-93.657	-108.115	
Jibia o calamar rojo	98.797	235.557	50.960	63.335	138,4	24,3	91,8	46.026	90.734	136.760	
Trucha Arcoíris	196.453	232.076	21.604	23.055	18,1	6,7	10,7	14.611	21.012	35.622	
Bacalao de profundidad	55.431	61.339	2.030	2.157	10,7	6,3	4,1	3.628	2.280	5.908	
Salmon y Trucha	49.391	56.064	24.883	43.395	13,5	74,4	-34,9	23.917	-17.244	6.673	
Otros	424.059	465.289	121.684	157.784	9,7	29,7	-15,4	23.917	-17.244	6.673	
Total	5.162.833	5.452.950	1.090.430	1.239.884	5,6	13,7	-7,1	657.289	-367.171	290.117	

Fuente: Aduanas – IFOP (\*) Cifras preliminares

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

	Va	lor	Cant	tidad	V	ariacion	es		Efectos	
Recurso Exportado	(Miles	s US\$)	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025		%			(Miles US\$)	
CONGELADO	2.497.122	2.975.238	608.040	717.968	19,1	18,1	0,90	455.540	22.576	478.116
FRESCO REFRIGERADO	1.822.094	1.718.349	184.095	182.063	-5,7	-1,1	-4,6	-19.177	-84.568	-103.745
HARINA	344.356	329.399	171.641	198.049	-4,3	15,4	-17,1	43.923	-58.880	-14.957
ACEITE	236.333	146.317	64.572	73.353	-38,1	13,6	-45,5	17.517	-107.533	-90.016
CONSERVAS	63.372	73.771	12.677	14.382	16,4	13,4	2,6	8.742	1.657	10.399
SECADO DE ALGAS	63.281	70.114	41.535	45.937	10,8	10,6	0,2	6.719	114	6.833
AHUMADO	40.589	51.930	1.958	2.412	27,9	23,2	3,8	9.781	1.559	11.340
CARRAGENINA	54.746	50.311	3.387	3.602	-8,1	6,4	-13,6	3.005	-7.440	-4.435
AGAR-AGAR	14.809	15.911	521	547	7,4	4,9	2,5	736	365	1.102
POLIMERO NATURAL	8.712	8.883	392	425	2,0	8,4	-6,0	690	-519	171
ALGINATO	7.509	6.139	413	304	-18,2	-26,6	11,3	-2.220	850	-1.370
SALADO	6.571	4.293	1.101	774	-34,7	-29,7	-7,0	-1.817	-460	-2.278
VIVOS	1.992	945	52	27	-52,6	-47,4	-9,9	-850	-197	-1.047
DESHIDRATADO	741	944	27	39	27,5	45,0	-12,1	293	-90	204
ALIMENTO	606	406	19,7	2,3	-33,0	-88,3	471,7	-3.057	2.857	-200
Total	5.162.833	5.452.950	1.090.430	1.239.884	5,6	13,7	-7,1	657.289	-367.171	290.117

Fuente. Aduanas – IFOP
(\*) Cifras preliminares

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

	Va	lor	Can	tidad	Variaciones					
País de Destino	Miles	s US\$	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025		%		(	Miles US\$)	
Japón	560.401	611.552	84.782	74.388	9,1	-12,3	24,4	-85.450	136.601	51.151
Estados Unidos	499.253	577.861	44.971	52.341	15,7	16,4	-0,6	81.373	-2.766	78.608
Rusia	117.567	223.439	22.990	37.018	90,1	61,0	18,0	84.675	21.198	105.873
España	137.737	187.321	39.312	42.945	36,0	9,2	24,5	15.848	33.736	49.584
China	92.724	123.254	12.262	18.529	32,9	51,1	-12,0	41.688	-11.159	30.529
México	95.255	107.997	10.759	12.037	13,4	11,9	1,3	11.470	1.272	12.742
Corea del Sur	65.226	100.686	18.623	21.078	54,4	13,2	36,4	11.725	23.734	35.460
Costa de Marfil	81.619	97.014	81.000	106.825	18,9	31,9	-9,9	23.453	-8.057	15.396
Nigeria	67.198	88.513	72.235	101.560	31,7	40,6	-6,3	25.558	-4.242	21.315
Otros	780.143	857.602	221.106	251.247	9,9	13,6	-3,3	102.882	-25.423	77.459
Total	2.497.122	2.975.238	608.040	717.968	19,1	18,1	0,9	455.540	22.576	478.116

Fuente. Aduanas - IFOP

(\*) Cifras preliminares

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

	Va	lor	Cantidad		Va	ariacion	es	Efectos			
País de Destino	Miles	s US\$	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto	
	2024	2025	2024	2025	%		(Miles US\$)				
Estados Unidos	1.066.555	1.045.694	90.419	91.037	-2,0	0,7	-2,6	7.104	-27.965	-20.861	
Brasil	518.142	490.378	65.127	66.134	-5,4	1,5	-6,8	7.471	-35.235	-27.764	
China	101.454	37.616	12.516	5.332	-62,9	-57,4	-13,0	-50.688	-13.150	-63.838	
Argentina	12.403	28.281	1.711	3.955	128,0	131,2	-1,4	16.049	-171	15.878	
Japón	22.759	22.158	2.087	2.002	-2,6	-4,0	1,5	-935	334	-601	
México	21.903	19.778	2.025	1.934	-9,7	-4,5	-5,5	-928	-1.196	-2.125	
España	14.188	12.785	2.478	2.420	-9,9	-2,3	-7,7	-307	-1.095	-1.402	
Colombia	11.559	11.702	993	1.060	1,2	6,7	-5,1	737	-594	143	
Perú	4.032	7.967	1.793	3.782	97,6	110,9	-6,3	4.190	-254	3.936	
Otros	49.100	41.989	4.947	4.407	-14,5	-10,9	-4,0	-5.145	-1.966	-7.111	
Total	1.822.094	1.718.349	184.095	182.063	-5,7	-1,1	-4,6	-19.177	-84.568	-103.745	

1.822.094 1.718.349 184.095 182.063 -5,7 -1,1 -4,6 -19.177 -84.568 -103.745 Fuente. Aduanas – IFOP

(\*) Cifras preliminares



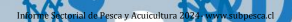


Tabla XI. Principales países de destino de las exportaciones sector extractivo y sector acuícola a julio 2024-2025 (\*)

	Va	lor	Partici	pación	
País de Destino	Miles	SUS\$	(9	<b>%</b> )	VARIAC.
	2024	2025	2024	2025	(%)
Estados Unidos	1.690.700	1.762.752	32,7%	32,3%	4,3
Japón	640.094	684.773	12,4%	12,6%	7,0
Brasil	584.579	557.439	11,3%	10,2%	-4,6
China	493.695	382.144	9,6%	7,0%	-22,6
España	198.520	264.471	3,8%	4,9%	33,2
Rusia	120.565	229.209	2,3%	4,2%	90,1
Corea del Sur	113.602	141.015	2,2%	2,6%	24,1
México	130.676	139.084	2,5%	2,6%	6,4
Costa de Marfil	81.619	97.016	1,6%	1,8%	18,9
Otros	1.108.783 1.195.047		21,5%	21,9%	7,8
Total	5.162.833 5.452.950		100%	100%	5,6
	Fuente	Aduanas -	IFOP		

Fuente. Aduanas – IFOF (\*) Cifras preliminares

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

	Va	lor	Partici	pación	
Grupo Económico	Miles	SUS\$	(9	<b>%</b> )	VARIAC.
	2024	2025	2024	2025	(%)
Nafta	1.900.434	1.984.166	36,8%	36,4%	4,4
Apec(sin Nafta)	1.663.561	1.778.998	32,2%	32,6%	6,9
Mercosur	621.109	611.780	12,0%	11,2%	-1,5
Otros	462.920	545.282	9,0%	10,0%	17,8
U.E.	513.475	527.425	9,9%	9,7%	2,7
EFTA	1.334	5.298,8	0,0%	0,097%	297,2

Total 5.162.833 5.452.950 100,0% 100,0% Fuente. Aduanas – IFOP

(\*) Cifras preliminares

Informe Sectorial de Pesca y Acuicultura 2024- www.subpesca.cl

5,6

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

	Val	or	Can	tidad	Va	ariacion	es		Efectos	
Línea de elaboración	Miles	US\$	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025		%		1)	Miles US\$)	
CONGELADO	519.357	735.330	326.843	425.998	41,6	30,3	8,6	171.155	44.818	215.973
HARINA	323.043	293.643	161.511	178.559	-9,1	10,6	-17,8	28.036	-57.435	-29.400
ACEITE	162.910	70.836	27.065	13.053	-56,5	-51,8	-9,8	-76.039	-16.036	-92.075
SECADO DE ALGAS	61.479	67.619	40.806	44.977	10,0	10,2	-0,2	6.271	-130	6.140
CARRAGENINA	54.746	50.311	3.387	3.602	-8,1	6,4	-13,6	3.005	-7.440	-4.435
FRESCO REFRIGERADO	22.299	28.436	5.477	7.824	27,5	42,9	-10,7	8.533	-2.396	6.137
CONSERVAS	26.092	27.101	7.302	8.164	3,9	11,8	-7,1	2.860	-1.851	1.009
POLIMERO NATURAL	8.712	8.883	392	425	2,0	8,4	-6,0	690	-519	171
ALGINATO	7.509	6.139	413	304	-18,2	-26,6	11,3	-2.220	850	-1.370
VIVOS	1.631	789	33	20	-51,6	-40,8	-18,3	-545	-298	-842
DESHIDRATADO	659	751	7	8	13,9	20,4	-5,4	127	-36	92
ALIMENTO	606	406	20	2	-33,0	-88,3	471,7	-3.057	2.857	-200

Total 1.189.043 1.290.244 573.256 682.936 8,5 19,1 -8,9 207.214 -106.013 101.201

Fuente. Aduanas - IFOP (\*) Cifras preliminares

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

	Va	lor	Cant	idad	Va	riaciones			Efectos	
País de Destino	Miles	SUS\$	Tonel	adas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025		%	1	4)	1iles US\$)	
China	231.859	154.655	117.891	97.381	-33,3	-17,4	-19,2	-32.573	-44.631	-77.204
Corea del Sur	37.687	32.538	17.486	18.265	-13,7	4,5	-17,3	1.387	-6.535	-5.149
Alemania		26.712		16.847	100,0	100,0	1,0	26.712	0	26.712
Estados Unidos	19.940	17.183	9.281	8.895	-13,8	-4,2	-10,1	-746	-2.011	-2.758
España	4.938	14.468	2.423	8.483	193,0	250,1	-16,3	10.335	-806	9.530
Dinamarca		11.281		7.127	100,0	100,0	1,0	11.281	0	11.281
Japón	13.770	9.926	6.853	5.775	-27,9	-15,7	-14,5	-1.853	-1.991	-3.844
Holanda	6.312	4.350	3.417	2.342	-31,1	-31,4	0,5	-1.994	32	-1.962
Ecuador	54	4.026	25	2.510	7.376,4	9.940,8	-25,5	3.985	-13,75	3.972
Otros	8.482	18.505	4.135	10.934	118,2	164,4	-17,5	11.507	-1.484	10.023

Total 323.043 293.643 161.511 178.559 -9,1 10,6 -17,8 28.036 -57.435 -29.400

Fuente. Aduanas – IFOP (\*) Cifras preliminares





Informe Sectorial de Pesca y Acuicultura 2024- www.subpesca.cl

Tabla XIV-B. Exportaciones de harina sector extractivo y sector acuícola a julio 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	231.916	154.731	117.916	97.431	-33,3	-17,4	-19,3	-32.532	-44.653	-77.185
Estados Unidos	37.729	44.139	17.601	23.473	17,0	33,4	-12,3	11.042	-4.632	6.410
Corea del Sur	37.941	32.679	17.746	18.360	-13,9	3,5	-16,7	1.092	-6.354	-5.262
Alemania		26.712		16.847	100,0	100,0	1,0	26.712	0	26.712
España	6.019	15.696	2.923	9.205	160,8	214,9	-17,2	10.712	-1.035	9.677
Dinamarca		11.281		7.127	100,0	100,0	1,0	11.281	0	11.281
Japón	13.770	10.846	6.853	6.501	-21,2	-5,1	-17,0	-587	- 2.337	-2.924
Canadá	3.524	5.104	1.679	2.609	44,8	55,4	-6,8	1.820	-240	1.580
Holanda	6.312	4.538	3.417	2.442,5	-28,1	-28,5	0,6	-1.809	35	-1.775
Otros	7.144	23.674	3.506	14.053,4	231,4	300,8	-17,3	17.767	-1.238	16.529
Total	344.356	329.399	171.641	198.049	-4,3	15,4	-17,1	43.923	-58.880	-14.957

Fuente. Aduanas – IFOP (\*) Cifras preliminares

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

	Va	lor	Can	tidad	Va	ariacion	es		Efectos	
Recurso Exportado	Miles	s US\$	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025		%		(	Miles US\$)	
Salmon del Atlántico	2.693.844	2.710.622	262.855	269.512	0,6	2,5	-1,9	66.954	-50.175	16.779
Salmon del Pacífico	758.120	834.396	114.943	105.660	10,1	-8,1	19,7	-73.306	149.581	76.276
Chorito	196.773	236.446	68.153	76.371	20,2	12,1	7,2	25.444	14.229	39.673
Trucha Arcoíris	196.453	232.076	21.604	23.055	18,1	6,7	10,7	14.611	21.012	35.622
Salmon s/e	49.772	63.633	22.650	36.718	27,8	62,1	-21,1	24.380	-10.519	13.861
Salmon y Trucha	49.391	56.064	24.883	43.395	13,5	74,4	-34,9	23.917	-17.244	6.673
Pelillo	16.610	18.405	1.250	1.506	10,8	20,5	-8,0	3.130	-1.336	1.794
Ostion del norte	8.964	7.096	686	567	-20,8	-17,3	-4,2	-1.487	-380	-1.868
Abalon (rojo)	3.650	3.679	150	162	0,8	8,3	-7,0	283	-254	29
Esturión	213	289	2	0,5	35,6	-64,6	282,9	-527	603	76
Camarón chino penaeus		1		0,2	100,0	100,0	1,0	1	0,0	1
Total	3.973.790	4.162.706	517.174	556.948	4,8	7,7	-2,7	297.272	-108.356	188.916

3.973.790 4.162.706 517.174 556.948 4,8 7,7 -2,7 297.272 -108.356 188.916 Fuente. Aduanas – IFOP

(\*) Cifras preliminares





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

	Va	lor	Cantidad		Variaciones			Efectos		
Línea de elaboración	Miles	s US\$	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto
	2024	2025	2024	2025		%		(	Miles US\$)	
CONGELADO	1.977.766	2.239.909	281.197	291.970	13,3	3,83	9,1	82.650	179.493	262.143
FRESCO REFRIGERADO	1.799.795	1.689.913	178.618	174.239	-6,1	-2,5	-3,7	-42.478	-67.404	-109.882
ACEITE	73.423	75.482	37.506	60.300	2,8	60,8	-36,1	28.533	-26.474	2.059
AHUMADO	40.589	51.930	1.958	2.412	27,9	23,2	3,8	9.781	1.559	11.340
CONSERVAS	37.280	46.670	5.375	6.218	25,2	15,7	8,2	6.325	3.065	9.390
HARINA	21.313	35.755	10.130	19.491	67,8	92,4	-12,8	17.172	-2.729	14.443
AGAR-AGAR	14.809	15.911	521	547	7,4	4,9	2,5	736	365	1.102
SALADO	6.571	4.293	1.101	774	-34,7	-29,7	-7,0	-1.817	-460	-2.278
SECADO DE ALGAS	1.802	2.494	729	959	38,4	31,7	5,1	600	92	693
DESHIDRATADO	81	193	20	31	137,3	53,4	54,7	67	45	112
VIVOS	361	156	18	7	-56,7	-59,2	6,1	-227	22	-204,7

Total 3.973.790 4.162.706 517.174 556.948 7,7 -2,7 297.272 -108.356 188.916 4,8 Fuente. Aduanas – IFOP

(\*) Cifras preliminares

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

	Va	lor	Can	Cantidad		Variaciones			Efectos			
País de Destino	Miles	s US\$	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto		
	2024	2025	2024	2025		%		(1	Miles US\$)			
Japón	532.152	559.268	76.421	65.844	5,1	-13,8	22,0	-89.835	116.952	27.116		
Estados Unidos	444.649	514.931	41.195	48.127	15,8	16,8	-0,9	74.175	-3.893	70.281		
Rusia	116.017	219.783	21.688	34.236	89,4	57,9	20,0	80.556	23.211	103.766		
México	87.913	93.138	8.085	8.508	5,9	5,2	0,7	4.625	600	5.225		
España	78.308	78.896	18.033	17.230	0,8	-4,5	5,4	-3.675	4.263	588		
Tailandia	42.804	70.029	7.462	10.110	63,6	35,5	20,8	18.343	8.882	27.225		
Canadá	67.371	68.722	5.204	5.510	2,0	5,9	-3,7	3.821	-2.469	1.352		
Vietnam	54.213	64.134	9.183	9.822	18,3	7,0	10,6	4.175	5.746	9.921		
China	49.754	62.503	7.771	9.118	25,6	17,3	7,1	9.234	3.515	12.749		
Otros	504.585	508.504	86.157	83.465	0,8	-3,1	4,0	-16.400	20.318	3.918		
Total	1.977.766	2.239.909	281.197	291.970	13,3	3,83	9,1	82.650	179.493	262.143		

1.977.766 2.239.909 281.197 291.970 13,3 3,83 9,1 82.650 179.493 262.143 Fuente. Aduanas - IFOP

(\*) Cifras preliminares





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

	Va	lor	Cant	idad	Variaciones			Efectos				
País de Destino	Miles	s US\$	Tone	ladas	Val.	Cant.	Prec.	Cantidad	Precio	Neto		
	2024	2025	2024	2025		%		(	(Miles US\$)			
Estados Unidos	1.065.298	1.042.822	90.330	90.906	-2,1	0,6	-2,7	6.608	-29.084	-22.476		
Brasil	518.142	490.378	65.127	66.134	-5,4	1,5	-6,8	7.471	-35.235	-27.764		
China	99.895	35.461	11.681	4.275	-64,5	-63,4	-3,0	-61.430	-3.004	-64.433		
Argentina	12.403	28.281	1.711	3.955	128,0	131,2	-1,4	16.049	-171	15.878		
Japón	22.576	22.094	2.083	2.001	-2,1	-3,9	1,9	-905	423	-482		
México	21.903	19.778	2.025	1.934	-9,7	-4,5	-5,5	-928	-1.196	-2.125		
Colombia	11.559	11.702	993	1.060	1,2	6,7	-5,1	737	-594	143		
Israel	15.758	6.887	1.306	595	-56,3	-54,5	-4,0	-8.241	-631	-8.872		
Uruguay	6.013	6.594	512	574	9,7	12,2	-2,2	716	-135	582		
Otros	26.247	25.915	2.852	2.805	-1,3	-1,6	0,4	-434	101	-333		
Total	1.799.795	1.689.913	178.618	174.239	-6,1	-2,5	-3,7	-42.478	-67.404	-109.882		