

## **BOLETÍN DE PESCA /1**

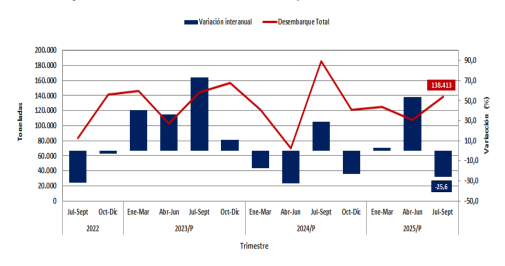
Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

Edición nº 38 / 24 de noviembre de 2025

- La cosecha realizada durante el trimestre julio-septiembre de 2025 en Centros de Cultivo disminuyó 28,4% respecto al mismo trimestre de 2024.
- El desembarque Industrial aumentó 16,6% respecto al trimestre julio-septiembre 2024.
- El desembarque Artesanal presentó un incremento de 30,3% interanual.

#### **RESUMEN TRIMESTRAL**

#### Evolución y Variación interanual del Desembarque Total



PESCA							
julio-septiembre 2025 <sup>/P</sup>							
Volumen de extracción (Ton.)							
2024 2025							
4.260	5.553						
6.008	7.007						
175.836	125.854						
Total 186.104 138.413							
	2024 4.260 6.008 175.836						

Variación interanua	l (%)*
Artesanal	30,3%
Industrial	16,6%
Centros de cultivo	-28,4%
Total	-25,6%

<sup>\*</sup> Variación respecto a igual trimestre del año anterior.

Fuente: SERNAPESCA, Desembarque total, julio-septiembre 2022 / julio-septiembre 2025

#### Principales resultados

La región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo registró un total de 138.413 toneladas de desembarque en el trimestre julio-septiembre 2025, experimentando una variación de -25,6% respecto al mismo trimestre del año 2024, lo que significa 47.691 toneladas menos.

El subsector Centro de Cultivo, presentó incidencia negativa en el periodo de

análisis. Por otra parte, los sectores Industrial y Artesanal presentaron incidencias positivas en el periodo de análisis.

La cosecha en Centros de Cultivo, registró un decrecimiento de 28,4% en comparación con el mismo período del año 2024, registrando 49.982 toneladas menos en el período de análisis.

El desembarque Industrial presentó una variación de 16,6% al compararlo con el mismo trimestre del año 2024, lo que significa 999 toneladas más.

Finalmente, el desembarque Artesanal registró una variación de 30,3% en comparación con el tercer trimestre 2024, registrando 1.292 toneladas más.

### Desembarques por subsector, período julio-septiembre 2022 / julio-septiembre 2025

Subsector	20	)22		202	3 <sup>/P</sup>			202	4 <sup>/P</sup>			2025 <sup>/P</sup>	
Subsector	Jul-Sep	Oct-Dic	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep
Artesanal	3.557	4.962	5.523	2.273	3.597	4.959	4.565	2.480	4.260	5.321	4.073	3.361	5.553
Industrial	6.006	3.684	4.494	3.918	6.180	4.414	3.380	3.187	6.008	2.807	3.687	4.259	7.007
Centros de Cultivo	73.724	132.834	136.551	97.085	134.648	147.902	113.616	64.242	175.836	112.644	117.123	99.638	125.854
Total	83.287	141.480	146.569	103.276	144.425	157.276	121.561	69.909	186.104	120.773	124.883	107.258	138.413

Fuente: SERNAPESCA, julio-septiembre 2022 / julio-septiembre 2025.

<sup>/</sup>P Cifras Provisionales /R Cifras Rectificadas.

<sup>1</sup> Grant rectifications of the properties of the

#### **Desembarque Artesanal**

El desembarque artesanal fue 5.553 toneladas en el tercer trimestre de 2025, lo que significó un incremento de 30,3% respecto al mismo trimestre del año 2024, equivalente a 1.292 toneladas más.

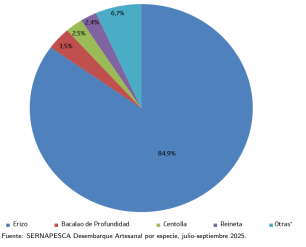
La variación registrada en el desembarque Artesanal fue incidida principalmente, por la especie Erizo, con un desembarque que alcanzó las 4.714 toneladas en el tercer trimestre del año 2025, 1.389 toneladas más que el mismo trimestre de 2024, presentando una variación interanual de 41,8%.

La segunda incidencia positiva en el desembarque Artesanal, correspondió al recurso Reineta, con un desembarque que alcanzó las 132 toneladas en el tercer trimestre del año 2025, 126 toneladas más que el mismo trimestre de 2024, presentando una variación interanual de 1.996,3%.

Otras incidencias positivas corresponden a las especies; Merluza del Sur o Austral, Choro, Almeja, entre otras.

Por otra parte, los recursos que incidieron de forma negativa en el período fueron; Jaiba Marmola, Culengue, entre otras.

### Participación por especie, julio-septiembre 2025



<sup>\*</sup> Otras incluye las especies; Choro, Merluza del Sur o Austral, Jaiba Marmola, Almeja, Congrio Dorado, Culengue Raya Volantín, Cholga, Luche, Pelillo, Luga-Roja, Lapa Negra, Róbalo, entre otras.

### Desembarque Artesanal por especie, julio-septiembre 2024 / julio-septiembre 2025\*

Especie		arque (Ton.) eptiembre <sup>/P</sup>	Variación (%)
	2024	2025	
Erizo	3.325	4.714	41,8%
Bacalao de Profundidad	214	195	-8,8%
Centolla	138	141	2,1%
Reineta	6	132	1.996,3%
Choro	74	102	36,7%
Merluza del Sur o Austral	38	101	166,4%
Jaiba Marmola	195	67	-65,4%
Almeja	27	41	54,8%
Congrio Dorado	62	22	-64,9%
Culengue	61	17	-72,2%
Otras**	120	20	-83,3%
Total	4.260	5.553	30,3%

<sup>/</sup>P: Cifras provisionales

entre otras

### Las especies más relevantes

Respecto a las especies más relevantes en el desembarque Artesanal, la mayor participación corresponde al recurso Erizo, que representa un 84,9% del desembarque Artesanal en la región, alcanzando las 4.714 toneladas en el tercer trimestre del 2025.

En segundo lugar, se ubicó la especie Bacalao de Profundidad con una participación de 3,5% del desembarque Artesanal, registrando 195 toneladas en el período de análisis.

La especie Centolla representó un 2,5% del total del desembarque Artesanal, registrando 141 toneladas en el período de análisis.

Reineta presentó un 2,4% del total del desembarque Artesanal, con 132 toneladas en el tercer trimestre del 2025.

Otras\* especies tienen una participación de 6,7% en conjunto, al registrar 370 toneladas desembarcadas en el tercer trimestre 2025.

<sup>-:</sup> No registró movimientos

<sup>0:</sup> Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad.

Teunte: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal por especie, julio-septiembre 2024 / julio-septiembre 2025.

\* En esta tabla se muestran algunas de las especies que fueron más relevantes, en términos del volumen de

toneladas extraídas, para los períodos estudiados y presentados en este boletín; sin menoscabo de que en las próximas ediciones puedan variar las especies extraídas y reseñadas.

Otras\*\*, incluye las especies Raya Volantín, Cholga, Luche, Pelillo, Luga-Roja, Lapa Negra, Róbalo, Cochayuyo,

#### **Desembarque Industrial**

En el transcurso del tercer trimestre de 2025, el desembarque Industrial, alcanzó las 7.007 toneladas mostrando un crecimiento de 16,6% de acuerdo a lo desembarcado en el mismo período del año 2024, equivalente a 999 toneladas más.

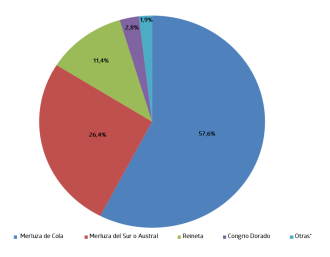
En relación a lo anterior el recurso que presentó la mayor incidencia positiva en la pesca Industrial fue la Merluza de Cola, que consignó en el período un volumen extraído de 4.035 toneladas, 714 toneladas más que el mismo trimestre de 2024, presentando una variación interanual de 21,5%.

La segunda incidencia positiva fue Reineta, que en el periodo presentó 799 toneladas extraidas, 250 toneladas más que el mismo trimestre de 2024. Esto significó una variación de 45.4% en doce meses.

Otra incidencia positiva en la pesca Industrial fue Pota del Atlántico, que consignó en el período un volumen extraído de 36 toneladas, 36 toneladas más que el mismo trimestre 2024, presentando una variación interanual de 445.237,5%.

La incidencia negativa del desembarque Industrial, correspondió al recurso Merluza del Sur o Austral, con un desembarque que alcanzó las 1.847 toneladas, cifra menor en 86 toneladas respecto a lo desembarcado en julio-septiembre 2024, reflejando un decrecimiento interanual de 4,4%.

# Participación por especie, julio-septiembre 2025



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Industrial por especie julio-septiembre 2025. Otras<sup>®</sup> incluye las especies: Pota del Atlántico, Merluza del Atlántico, Cojinoba Moteada, Jurel, Cojinoba del Sur o Azul, Brótula, entre otras

## Desembarque Industrial por especie, julio-septiembre 2024 / julio-septiembre 2025\*

	Desemb	arque (Ton.)	
Especie	julio-se	eptiembre <sup>/P</sup>	Variación (%)
	2024	2025	
Merluza de Cola	3.321	4.035	21,5%
Merluza del Sur o Austral	1.933	1.847	-4,4%
Reineta	550	799	45,4%
Congrio Dorado	173	194	12,0%
Pota del Atlántico	0	36	445.237,5%
Merluza del Atlántico	-	26	-
Otras**	31	70	120,9%
Total	6.008	7.007	16,6%

P: Cifras provisionales.

Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Industrial por especie, julio-septiembre 2024 / julio-septiembre 2025.

Otras\*\*, incluye las especies: Cojinoba Moteada, Jurel, Cojinoba del Sur o Azul, Brótula, Atún Lazon, entre otras.

#### Las especies más relevantes

Al analizar la composición del desembarque de la pesca Industrial, se observó que el recurso que concentró el mayor desembarque correspondió a Merluza de Cola, que alcanzó 4.035 toneladas extraídas, representando el 57,6% del desembarque Industrial en el período de análisis.

En segundo lugar, se ubicó la especie Merluza del Sur o Austral con una participación de 26,4%, alcanzando 1.847 toneladas en el tercer trimestre de 2025.

En tanto, Reineta representó el 11,4% del desembarque, registrando 799 toneladas en el período de análisis.

Congrio Dorado representó el 2,8% del total desembarcado, con 194 toneladas extraídas.

Otras\* especies tienen una participación de 1,9%, al registrar 131 toneladas desembarcadas en el tercer trimestre de 2025.

<sup>-:</sup> No registró movimientos 0: Presentó movimiento mo

<sup>0:</sup> Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad

<sup>\*</sup> En esta tabla se muestran algunas de las especies que fueron más relevantes, en términos del volumen de toneladas extraídas, para los períodos estudiados y presentados en este boletín: sin menoscabo de que en las próximas ediciones puedan variar las especies extraídas y reseñadas y reseñadas.

#### **CENTROS DE CULTIVO**

#### Cosecha en Centros de Cultivo

Durante el tercer trimestre del año 2025, la cosecha realizada en los Centros de Cultivo alcanzó las 125.854 toneladas, representando una variación de -28,4%, en comparación a lo exhibido en igual período del año 2024, equivalente a 49.982 toneladas menos.

La variación antes mencionada se explicó principalmente, por la incidencia negativa de la especie Salmón del Atlántico, que alcanzó las 104.250 toneladas, 36.984 toneladas menos que el mismo trimentre del año anterior, registrando una variación de -26,2% interanual.

El Salmón Plateado o Coho presentó la segunda incidencia negativa al alcanzar 15.286 toneladas en el trimentre en análisis, 16.819 toneladas menos que el mismo trimentre del año anterior, con una variación interanual de -52,4%.

Por otra parte, Trucha Arcoíris presentó incidencia positiva al extraer 6.257 toneladas en el trimestre julio-septiembre 2025, 3.784 toneladas más que en el mismo trimestre de 2024, registrando una variación de 153,0% interanual.

El Pelillo presentó una incidencia positiva al alcanzar 61 toneladas en el trimentre en análisis, 37 toneladas más que el mismo trimentre del año anterior, con una variación interanual de 150,6%.

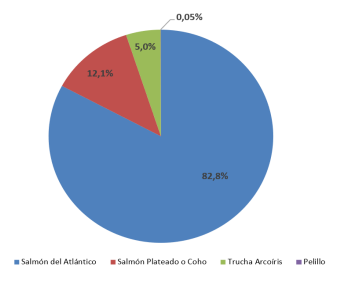
## Cosecha en Centros de Cultivo, por especie, julio-septiembre 2024 / julio-septiembre 2025

Especie		rque (Ton.) tiembre <sup>/P</sup>	Variación (%)		
	2024	2025			
Salmón del Atlántico	141.234	104.250	-26,2%		
Salmón Plateado o Coho	32.105	15.286	-52,4%		
Trucha Arcoíris	2.473	6.257	153,0%		
Pelillo	24	61	150,6%		
Total	175.836	125.854	-28,4%		

<sup>/</sup>P: Cifras provisionales.

Fuente: SERNAPESCA, Cosechas Centros de Cultivo por especie, julio-septiembre 2024 / julio-septiembre

## Participación por especie, julio-septiembre 2025



Fuente: SERNAPESCA, Cosechas Centros de Cultivo por especie, julio-septiembre 2025

#### Las especies más relevantes

En el trimestre de análisis, se observó que la especie más relevante cosechada corresponde a Salmón del Atlántico, con 104.250 toneladas, representando el 82,8% de la cosecha total regional.

En segundo lugar, Salmón Plateado o Coho tuvo una participación de 12,1% en el total regional, con 15.286 toneladas cosechadas.

Luego, Trucha Arcoíris tuvo una participación de 5,0% en el total regional, con 6.257 toneladas cosechadas.

Finalmente, Pelillo presentó una participación de 0.05% en el total regional, con 61 toneladas cosechadas.

<sup>-:</sup> No registró movimientos.

<sup>0:</sup> Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad.

#### PRODUCCIÓN DE PLANTAS PESQUERAS

### Producción de Plantas Pesqueras

Durante el período de análisis, la producción en Plantas Pesqueras registró 18.854 toneladas, registrando una variación interanual de 38,0%, con respecto a las toneladas registradas en el mismo período de año 2024.

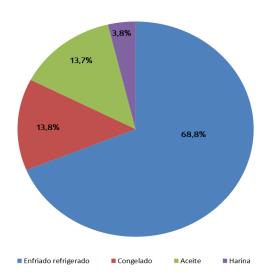
Este aumento fue incidido principalmente por la mayor producción de la línea Enfriado refrigerado que alcanzó las 12.971 toneladas durante el trimestre julio-septiembre 2025, 1.593 toneladas más que el mismo trimestre de 2024, presentando una variación interanual de 14,0%.

La línea de elaboración Aceite, fue la que presentó la segunda incidencia positiva con un total de 2.575 toneladas producidas en el período de referencia, registrando una variación interanual de 1.746,0%, lo que corresponde a 2.436 toneladas más respecto al mismo trimestre de 2024.

Como tercera incidencia positiva se encuentra la línea de producción Congelado, que registro 2.597 toneladas, durante el tercer trimestre 2025, 706 toneladas más que el mismo trimestre de 2024, presentando una variación interanual de 37,3%.

La última línea de producción que presentó incidencia positiva fue Harina al alcanzar 711 toneladas el tercer trimestre 2025, presentando una variación interanual de 181,7%, equivalente a 459 toneladas más.

## Participación por Línea de Elaboración, julio-septiembre 2025



Fuente: SERNAPESCA Producción de Plantas Pesqueras, julio-septiembre 2025.

#### Producción de las Plantas Pesqueras, por Líneas de Elaboración, julio-septiembre 2024 / julio-septiembre 2025

Producción (Ton.)						
Líneas de Elaboración	julio-sep	tiembre <sup>/P</sup>	Variación (%)			
	2024	2025				
Enfriado refrigerado	11.378	12.971	14,0%			
Congelado	1.892	2.597	37,3%			
Aceite	140	2.575	1.746,0%			
Harina	253	711	181,7%			
Total	13.662	18.854	38,0%			

<sup>/</sup>P: Cifras provisionales

## Principales Líneas de Elaboración

De las distintas líneas de elaboración en el período analizado, Enfriado refrigerado representa 68,8% del total regional, alcanzando las 12.971 toneladas de producción.

Congelado como línea de producción registró una participación de 13,8% en el período de análisis, con 2.597 toneladas de producción.

La línea de elaboración Aceite registró una participación de 13,7% en el total regional, con 2.575 toneladas de producción.

Finalmente, la línea de producción Harina representa el 3,8% del total regional, en el trimestre julio-septiembre de 2025, con 711 toneladas de producción.

Instituto Nacional de Estadísticas
Avenida General Baquedano 496, Coyhaique, Chile
Teléfono (56) 232463100
Correo electrónico: ine.coyhaique@ine.gob.cl - regiones.ine.cl/aysen



No registró movimientos.
 Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad.

Fuente: SERNAPESCA, Producción de Plantas Pesqueras, julio-septiembre 2024 / julio-septiembre 2025