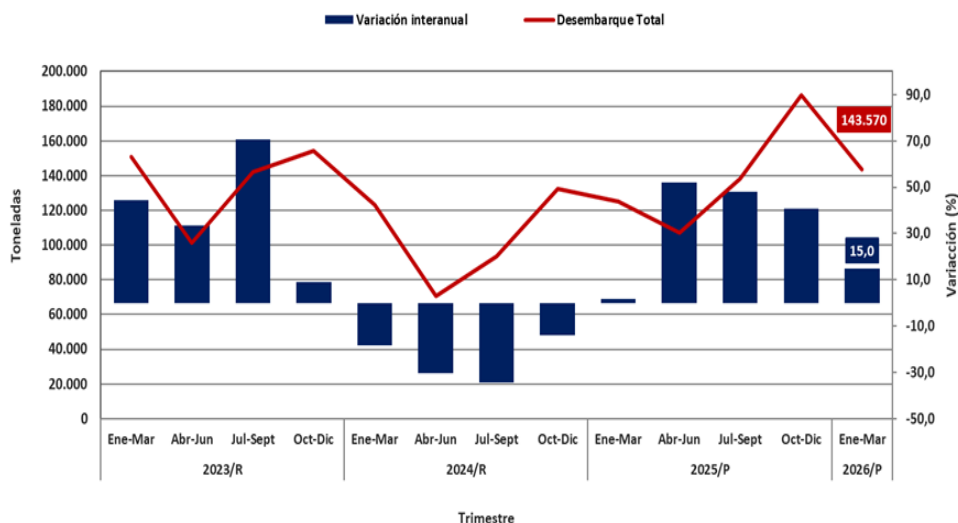


- La cosecha realizada durante el trimestre enero-marzo de 2026 en Centros de Cultivo aumentó 16,6% respecto al mismo trimestre de 2025.
- El desembarque Industrial disminuyó 27,2% respecto al trimestre enero-marzo 2025.
- El desembarque Artesanal presentó un incremento de 5,4% interanual.

## RESUMEN TRIMESTRAL

### Evolución y Variación interanual del Desembarque Total



PESCA		
enero-marzo 2026 <sup>/P</sup>		
Volumen de extracción (Ton.)		
	2025	2026
Artesanal	4.073	4.293
Industrial	3.687	2.684
Centros de Cultivo	117.123	136.593
<b>Total</b>	<b>124.883</b>	<b>143.570</b>
Variación interanual (%) <sup>*</sup>		
Artesanal	5,4%	
Industrial	-27,2%	
Centros de cultivo	16,6%	
<b>Total</b>	<b>15,0%</b>	

\* Variación respecto a igual trimestre del año anterior.

Fuente: SERNAPESCA, Desembarque total, enero-marzo 2023 / enero-marzo 2026.

### Principales resultados

La región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo registró un total de 143.570 toneladas de desembarque en el trimestre enero-marzo 2026, experimentando una variación de 15,0% respecto al mismo trimestre del año 2025, lo que significa 18.687 toneladas más.

Los subsectores Centros de Cultivo y Artesanal presentaron incidencias

positivas en el período de análisis. Por otra parte, el subsector Industrial presentó incidencia negativa en el período de análisis.

La cosecha en Centros de Cultivo, registró un crecimiento de 16,6% en comparación con el mismo período del año 2025, registrando 19.470 toneladas más en el período de análisis.

El desembarque Artesanal registró una variación de 5,4% en comparación con el primer trimestre 2025, registrando 221 toneladas más.

Finalmente, el desembarque Industrial presentó una variación de -27,2% al compararlo con el mismo trimestre del año 2025, lo que significa 1.004 toneladas menos.

### Desembarques por subsector, período enero-marzo 2023 / enero-marzo 2026

Subsector	2023 <sup>/R</sup>				2024 <sup>/R</sup>				2025 <sup>/P</sup>				2026 <sup>/P</sup>
	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	Ene-Mar
Artesanal	5.794	1.978	3.373	4.909	4.538	2.140	3.672	4.982	4.073	3.361	5.553	4.830	4.293
Industrial	4.491	3.914	6.177	4.409	3.381	3.188	6.006	2.805	3.687	4.259	7.007	4.684	2.684
Centros de Cultivo	140.359	95.345	132.485	144.993	115.055	65.155	83.775	124.752	117.123	99.638	125.854	176.853	136.593
<b>Total</b>	<b>150.644</b>	<b>101.237</b>	<b>142.035</b>	<b>154.311</b>	<b>122.974</b>	<b>70.483</b>	<b>93.453</b>	<b>132.539</b>	<b>124.883</b>	<b>107.258</b>	<b>138.413</b>	<b>186.366</b>	<b>143.570</b>

Fuente: SERNAPESCA, enero-marzo 2023 / enero-marzo 2026.

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

<sup>/R</sup> Cifras Rectificadas con anuarios de SERNAPESCA.

<sup>/1</sup> Pueden existir diferencias en las cifras presentadas en las tablas y los totales efectivamente observados en más o menos una (1) tonelada, debido al uso de decimales en las toneladas desembarcadas, extraídas y producidas por especie.

### Desembarque Artesanal

El desembarque Artesanal fue 4.293 toneladas en el primer trimestre de 2026, lo que significó un incremento de 5,4% respecto al mismo trimestre del año 2025, equivalente a 221 toneladas más.

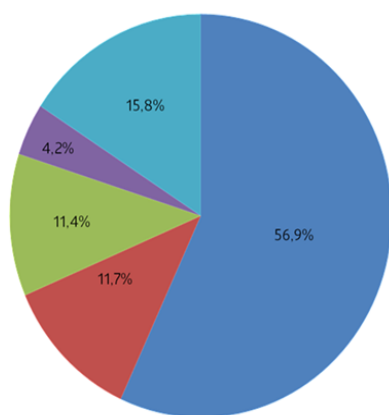
La variación registrada en el desembarque Artesanal fue incidida principalmente, por la especie Luga Negra o Crespa, con un desembarque que alcanzó las 502 toneladas en el primer trimestre del año 2026, 358 toneladas más que el mismo trimestre de 2025, presentando una variación interanual de 249,9%.

La segunda incidencia positiva en el desembarque Artesanal, correspondió al recurso Merluza del Sur o Austral, con un desembarque que alcanzó las 489 toneladas en el primer trimestre del año 2026, 120 toneladas más que el mismo trimestre de 2025, presentando una variación interanual de 32,3%.

Otras incidencias positivas corresponden a las especies; Erizo, Reineta, Jaiba Marmola, entre otras.

Por otra parte, los recursos que incidieron de forma negativa en el período fueron; Luga-Roja, Bacalao de Profundidad, entre otras.

### Participación por especie, enero-marzo 2026



■ Luga-Roja ■ Luga Negra o Crespa ■ Merluza del Sur o Austral ■ Bacalao de Profundidad ■ Otras\*

Fuente: SERNAPESCA Desembarque Artesanal por especie, enero-marzo 2026.

\* Otras incluye las especies: Jaiba Marmola, Reineta, Erizo, Choro, Congrio Dorado, Almeja, Cholga, Sardina Austral, Róbalo, Culengue, Pejerrey de Mar, Luche, Lapa Negra, entre otras.

### Desembarque Artesanal por especie, enero-marzo 2025 / enero-marzo 2026\*

Especie	Desembarque (Ton.)		Variación (%)
	2025	2026	
Luga-Roja	2.630	2.442	-7,1%
Luga Negra o Crespa	143	502	249,9%
Merluza del Sur o Austral	370	489	32,3%
Bacalao de Profundidad	329	180	-45,3%
Jaiba Marmola	142	177	24,9%
Reineta	97	142	46,2%
Erizo	3	94	2.636,8%
Choro	58	68	17,4%
Congrio Dorado	41	54	31,5%
Almeja	21	46	121,1%
Otras**	238	98	-58,7%
<b>Total</b>	<b>4.073</b>	<b>4.293</b>	<b>5,4%</b>

/P: Cifras provisionales.

-: No registró movimientos.

0: Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad.

Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal por especie, enero-marzo 2025 / enero-marzo 2026.

\* 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 Cholga, Sardina Austral, Róbalo, Culengue, Pejerrey de Mar, Luche, Lapa Negra, Cochayuyo, entre otras.

### Las especies más relevantes

Respecto a las especies más relevantes en el desembarque Artesanal, la mayor participación corresponde al recurso Luga-Roja, que representa un 56,9% del desembarque Artesanal en la región, alcanzando las 2.442 toneladas en el primer trimestre del 2026.

En segundo lugar, se ubicó la especie Luga Negra o Crespa con una participación de 11,7% del desembarque Artesanal, registrando 502 toneladas en el período de análisis.

La especie Merluza del Sur o Austral representó un 11,4% del total del desembarque Artesanal, registrando 489 toneladas en el primer trimestre del 2026.

Bacalao de Profundidad presentó un 4,2% del total del desembarque Artesanal, con 180 toneladas en el período de análisis.

Otras\* especies tienen una participación de 15,8% en conjunto, al registrar 680 toneladas desembarcadas en el primer trimestre 2026.

## Desembarque Industrial

En el transcurso del primer trimestre de 2026, el desembarque Industrial, alcanzó las 2.684 toneladas mostrando un decrecimiento de 27,2% de acuerdo a lo desembarcado en el mismo período del año 2025, equivalente a 1.004 toneladas menos.

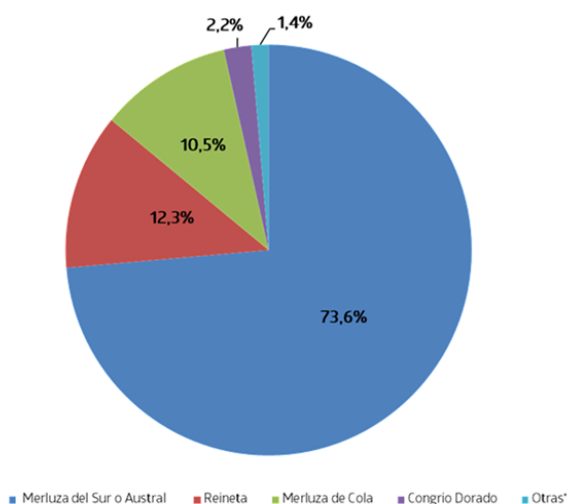
En relación a lo anterior el recurso que presentó la mayor incidencia negativa en la pesca Industrial fue Reineta, que consignó en el período un volumen extraído de 330 toneladas, 1.685 toneladas menos que el mismo trimestre de 2025, presentando una variación interanual de -83,6%.

El recurso que presentó la mayor incidencia positiva del desembarque Industrial, correspondió al recurso Merluza del Sur o Austral, con un desembarque que alcanzó las 1.976 toneladas, cifra mayor en 605 toneladas respecto a lo desembarcado en enero-marzo 2025, reflejando un incremento interanual de 44,1%.

La segunda incidencia positiva del desembarque Industrial, correspondió al recurso Congrio Dorado, con un desembarque que alcanzó las 59 toneladas, 44 toneladas más respecto a lo desembarcado en primer trimestre del 2025, reflejando un incremento interanual de 313,8%.

Otra incidencia positiva del desembarque Industrial, correspondió al recurso Merluza de Cola, con un desembarque que alcanzó las 283 toneladas, cifra mayor en 33 toneladas respecto a lo desembarcado en enero-marzo 2025, reflejando un incremento interanual de 13,2%.

## Participación por especie, enero-marzo 2026



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Industrial por especie enero-marzo 2026.  
Otras\* incluye las especies: Cojinoba Moteada, Cojinoba del Norte / Piafri, Cojinoba del Sur o Azul, Atún Lazon, entre otras.

## Desembarque Industrial por especie, enero-marzo 2025 / enero-marzo 2026\*

Especie	Desembarque (Ton.)		Variación (%)
	enero-marzo <sup>/P</sup>	2026	
Merluza del Sur o Austral	1.371	1.976	44,1%
Reineta	2.014	330	-83,6%
Merluza de Cola	250	283	13,2%
Congrio Dorado	14	59	313,8%
Cojinoba Moteada	30	31	2,0%
Cojinoba del Norte / Piafri	2	3	33,3%
Otras**	5	2	-47,3%
<b>Total</b>	<b>3.687</b>	<b>2.684</b>	<b>-27,2%</b>

/P: Cifras provisionales.  
-: No registró movimientos.  
0: Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad.  
Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Industrial por especie, enero-marzo 2025 / enero-marzo 2026.  
\* 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: Cojinoba del Sur o Azul, 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 del Sur o Austral, que alcanzó 1.976 toneladas extraídas, representando el 73,6% del desembarque Industrial en el período de análisis.

En segundo lugar, se ubicó la especie Reineta con una participación de 12,3%, alcanzando 330 toneladas en el primer trimestre de 2026.

En tanto, Merluza de Cola representó el 10,5% del desembarque, registrando 283 toneladas en el período de análisis.

Congrio Dorado representó el 2,2% del total desembarcado, con 59 toneladas extraídas.

Otras\* especies tienen una participación de 1,4%, al registrar 37 toneladas desembarcadas en el primer trimestre de 2026.

### Cosecha en Centros de Cultivo

Durante el primer trimestre del año 2026, la cosecha realizada en los Centros de Cultivo alcanzó las 136.593 toneladas, representando una variación de 16,6%, en comparación a lo exhibido en igual período del año 2025, equivalente a 19.470 toneladas más.

La variación antes mencionada se explicó principalmente, por la incidencia positiva de la especie Salmón del Atlántico, que alcanzó las 97.535 toneladas, 16.418 toneladas más que el mismo trimestre del año anterior, registrando una variación de 20,2% interanual.

La Trucha Arcoíris presentó la segunda incidencia positiva al alcanzar 13.302 toneladas en el trimestre en análisis, 9.140 toneladas más que el mismo trimestre del año anterior, con una variación interanual de 219,6%.

Salmón Plateado o Coho presentó incidencia negativa al registrar 25.750 toneladas en el trimestre enero-marzo 2026, 6.081 toneladas menos que en el mismo trimestre de 2025, registrando una variación de -19,1% interanual.

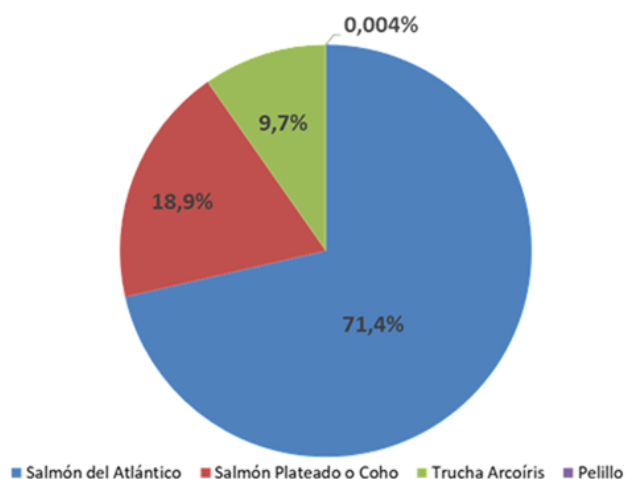
### Cosecha en Centros de Cultivo, por especie, enero-marzo 2025 / enero-marzo 2026

Especie	Desembarque (Ton.) enero-marzo/ <sup>P</sup>		Variación (%)
	2025	2026	
Salmón del Atlántico	81.117	97.535	20,2%
Salmón Plateado o Coho	31.832	25.750	-19,1%
Trucha Arcoíris	4.162	13.302	219,6%
Pelillo	11	5	-49,9%
Otras**	2	-	-100,0%
<b>Total</b>	<b>117.123</b>	<b>136.593</b>	<b>16,6%</b>

<sup>P</sup>: Cifras provisionales.  
 -: No registró movimientos.  
 0: Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad.

Fuente: SERNAPESCA, Cosechas Centros de Cultivo por especie, enero-marzo 2025 / enero-marzo 2026.

### Participación por especie, enero-marzo 2026



Fuente: SERNAPESCA, Cosechas Centros de Cultivo por especie, enero-marzo 2026.

### Las especies más relevantes

En el trimestre de análisis, se observó que la especie más relevante cosechada corresponde a Salmón del Atlántico, con 97.535 toneladas, representando el 71,4% de la cosecha total regional.

En segundo lugar, Salmón Plateado o Coho tuvo una participación de 18,9% en el total regional, con 25.750 toneladas cosechadas.

Luego, Trucha Arcoíris tuvo una participación de 9,7% en el total regional, con 13.302 toneladas cosechadas.

Finalmente, Pelillo presentó una participación de 0,004% en el total regional, con 5 toneladas cosechadas.

### Producción de Plantas Pesqueras

Durante el período de análisis, la producción en Plantas Pesqueras registró 16.357 toneladas, registrando una variación interanual de 23,5%, con respecto a las toneladas registradas en el mismo período de año 2025.

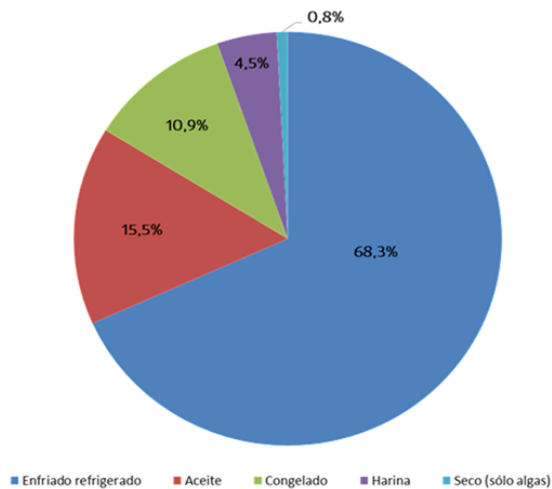
Este aumento fue incidido principalmente por la mayor producción de la línea Enfriado refrigerado que alcanzó las 11.171 toneladas durante el trimestre enero-marzo 2026, 1.278 toneladas más que el mismo trimestre de 2025, presentando una variación interanual de 12,9%.

La línea de elaboración Aceite, fue la que presentó la segunda incidencia positiva con un total de 2.535 toneladas producidas en el período de referencia, registrando una variación interanual de 98,9%, lo que corresponde a 1.260 toneladas más respecto al mismo trimestre de 2025.

La línea de elaboración Harina, fue la que presentó la siguiente incidencia positiva con un total de 738 toneladas producidas en el período de referencia, registrando una variación interanual de 74,0%, lo que corresponde a 314 toneladas más respecto al mismo trimestre de 2025.

Como cuarta incidencia positiva se encuentra la línea de producción Congelado, que registro 1.777 toneladas, durante el primer trimestre 2026, 275 toneladas más que el mismo trimestre de 2025, presentando una variación interanual de 18,3%.

### Participación por Línea de Elaboración, enero-marzo 2026



Fuente: SERNAPESCA Producción de Plantas Pesqueras, enero-marzo 2026.

### Producción de las Plantas Pesqueras, por Líneas de Elaboración, enero-marzo 2025 / enero-marzo 2026

Líneas de Elaboración	Producción (Ton.)		Variación (%)
	enero-marzo/ <sup>P</sup> 2025	2026	
Enfriado refrigerado	9.893	11.171	12,9%
Aceite	1.274	2.535	98,9%
Congelado	1.502	1.777	18,3%
Harina	424	738	74,0%
Seco (sólo algas)	148	136	-7,5%
<b>Total</b>	<b>13.240</b>	<b>16.357</b>	<b>23,5%</b>

<sup>P</sup>: Cifras provisionales.  
 -: No registró movimientos.  
 0: Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad.  
 Fuente: SERNAPESCA, Producción de Plantas Pesqueras, enero-marzo 2025 / enero-marzo 2026.

### Principales Líneas de Elaboración

De las distintas líneas de elaboración en el período analizado, Enfriado refrigerado representa 68,3% del total regional, alcanzando las 11.171 toneladas de producción.

Aceite como línea de producción registró una participación de 15,5% en el período de análisis, con 2.535 toneladas de producción.

La línea de elaboración Congelado registró una participación de 10,9% en el total regional, con 1.777 toneladas de producción.

La línea de elaboración Harina registró una participación de 4,5% en el total regional, con 738 toneladas de producción.

Finalmente, la línea de producción Seco (sólo algas) representa el 0,8% del total regional, en el trimestre enero-marzo de 2026, con 136 toneladas de producción.