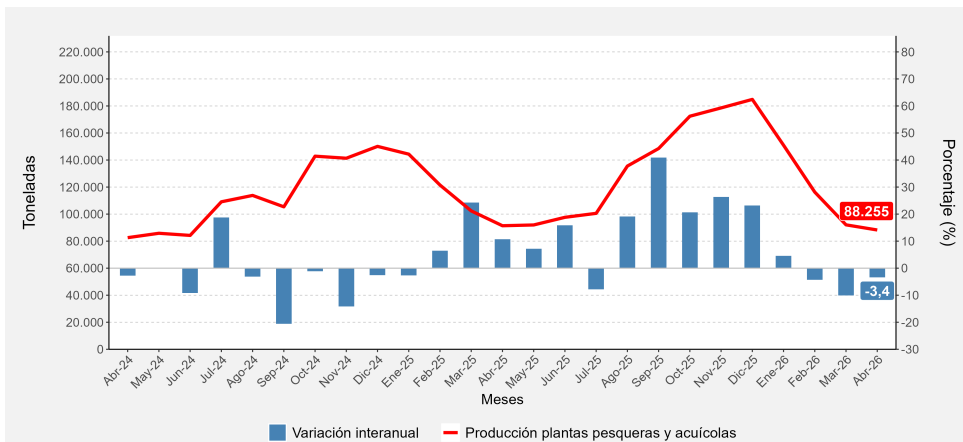


- En abril de 2026, la producción de plantas pesqueras y acuícolas de la Región de Los Lagos disminuyó 3,4% interanualmente.
- Por línea de elaboración, la mayor incidencia en esta baja fue aceite, con una caída interanual de 31,3%.
- Según especies, el descenso de la producción fue explicado principalmente por el resto de especies, que disminuyó 90,4% en doce meses.

## ■ Evolución de la producción de las plantas pesqueras y acuícolas, Región de Los Lagos, abril 2026



Fuente: INE con base a información del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca).

## Industria Pesquera y Acuícola

### Abril de 2026

	Toneladas	Variación Interanual
<b>Producción total</b>	<b>88.255</b>	<b>-3,4%</b>
<b>Líneas de elaboración</b>		
Enfriado refrigerado	47.994	5,5
Congelado	29.762	-1,4
Aceite	5.216	-31,3
Harina	3.232	-36,8
Conserva	1.378	-31,0
Carragenina	284	-45,9
Alga seca	55	-70,3
Resto de líneas*	334	9,9

(\*) Agrupa las líneas de elaboración que no cumplen con el criterio de secreto estadístico para su publicación. Estas corresponden a colagar, ahumado, agar - agar, deshidratado y alginato.

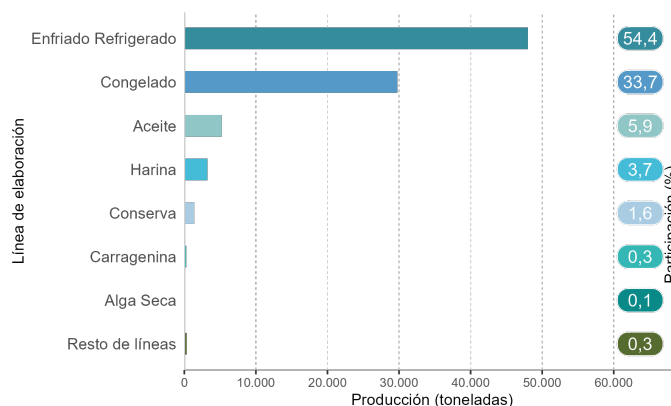
## Líneas de Elaboración

En abril de 2026, la producción de las plantas pesqueras y acuícolas ascendió a 88.255 toneladas (t), presentando una baja interanual de 3,4%, equivalente a 3.139 toneladas menos.

Según la participación en la producción del período, la línea enfriado refrigerado ocupó el primer lugar, con una producción de 47.994 t, equivalente a 54,4% del total regional, presentando un alza de 5,5% en doce meses. En segundo lugar, se posicionó la línea congelado (29.762 t), registrando el 33,7% del total, y una caída anual de 1,4%. Le siguió la línea aceite, con una producción de 5.216 t, igual al 5,9% de participación, contrayéndose un 31,3%, en doce meses.

Según incidencia, la menor producción regional se explica principalmente por las variaciones de las líneas aceite (-31,3%), harina (-36,8%) y conserva (-31,0%). Por el contrario, enfriado refrigerado (5,5%) registra la mayor incidencia positiva en la producción del período.

## ■ Producción de plantas pesqueras y acuícolas, según línea de elaboración, abril de 2026



Fuente: INE con base a información del Sernapesca.

## ■ Evolución de la producción de plantas pesqueras y acuícolas, según las tres principales líneas de elaboración, 2025-2026

AÑOS 2025-2026	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
Enfriado Refrigerado (ton.)	45.492	45.503	51.909	53.578	72.071	79.730	90.478	93.171	96.018	78.555	57.481	50.606	47.994
Variación interanual (%)	9,2	5,7	18,7	-6,1	28,0	41,6	22,6	38,2	37,2	5,8	-1,1	-8,1	5,5
Congelado (ton.)	30.185	29.764	28.688	28.195	42.729	47.515	55.944	61.441	63.083	55.538	45.787	30.479	29.762
Variación interanual (%)	11,0	9,5	14,2	-18,5	15,6	49,7	19,5	16,3	9,4	10,6	3,4	-0,6	-1,4
Aceite (ton.)	7.594	8.260	9.717	11.426	12.488	13.878	16.380	14.681	15.383	9.254	6.693	5.166	5.216
Variación interanual (%)	22,6	-0,1	30,8	23,3	6,9	31,8	22,3	26,7	21,2	-14,0	-31,6	-34,9	-31,3

<sup>1</sup> Por industria pesquera y acuícola se refiere a la actividad realizada por establecimientos manufactureros (plantas de procesos) dedicados a la elaboración y conservación de peces, moluscos, crustáceos e invertebrados acuáticos, provenientes de la pesca extractiva y/o acuicultura.

## Especies

### ■ Producción de plantas pesqueras y acuícolas, según las diez principales especies, abril de 2026.

Especies	Producción		Variación Interanual		Participación
	abr-2025	abr-2026	Toneladas	(%)	
<b>Total</b>	<b>91.394</b>	<b>88.255</b>	<b>-3.139</b>	<b>-3,4</b>	<b>100%</b>
Salmón del atlántico	56.917	58.398	1.481	2,6	66,2%
Chorito	16.543	16.892	349	2,1	19,1%
Trucha arcoíris	9.308	10.167	859	9,2	11,5%
Salmón plateado o coho	122	690	568	465,3 <sup>(a)</sup>	0,8%
Merluza del sur o austral	476	432	-44	-9,2	0,5%
Pelillo	252	255	3	1,3	0,3%
Erizo	94	245	151	160,2	0,3%
Luga negra o crespá	110	198	88	79,9	0,2%
Luga roja	173	134	-39	-22,6	0,2%
Pejerrey de mar	19	132	113	596,9 <sup>(a)</sup>	0,2%
Resto de especies*	7.380	712	-6.668	-90,4	0,8%

Fuente: INE con base a información del Semapesca.

\*Resto de especies incluye bacalao de profundidad, pulpo del sur, jaiba marmola, entre otras.

De acuerdo con los niveles producidos en el período, el salmón del atlántico fue la especie con mayor participación en la producción, alcanzando un 66,2% del total con 58.398 t. Esta manufactura anotó un alza de 2,6% en comparación con el mismo mes del año anterior.

El segundo lugar en participación lo ocupó el chorito (19,1% del total), con una producción de 16.892 t, presentando un aumento de 2,1% en doce meses, es decir, 349 t más.

(a) Esta(s) variación(es) se explica(n) por una baja base de comparación en igual período del año anterior.

## Comunas

A continuación, se presenta el análisis de la producción manufacturera pesquera y acuícola, según la comuna en la cual se ubica el establecimiento manufacturero (planta de proceso). En este contexto, y según el nivel productivo presentado en abril de 2026, la comuna de Puerto Montt, con 27.235 t, equivalente a una participación de 30,9%, ocupó el primer lugar en la región durante abril de 2026, disminuyendo un 12,4% interanualmente, lo que significó una diferencia negativa de 3.861 t.

En segundo lugar, se ubicó la comuna de Quellón, con 23.342 t producidas, igual a una participación de 26,4%, registrando un aumento de 6,3% en doce meses, equivalente a 1.393 t adicionales.

Posteriormente, las plantas pesqueras y acuícolas emplazadas en Castro produjeron 13.124 t, representando el 14,9% del total regional, ocupando el tercer lugar. Interanualmente, la producción en esta comuna se incrementó 26,5%, traducido en 2.751 t adicionales.

Por otra parte, al analizar los territorios que más impactaron en la variación regional de la producción pesquera y acuícola, Puerto Montt (-12,4%), Calbuco (-18,1%) y Quemchi (-47,6%) fueron las principales incidencias negativas en el decrecimiento de la producción regional. Por el contrario, Castro (26,5%) fue la comuna de mayor incidencia positiva en la producción.

A continuación se ubicó la trucha arcoíris, representando el 11,5% del total de la producción pesquera y acuícola, con un nivel de 10.167 t, aumentando un 9,2% interanualmente, lo que se traduce en 859 t adicionales.

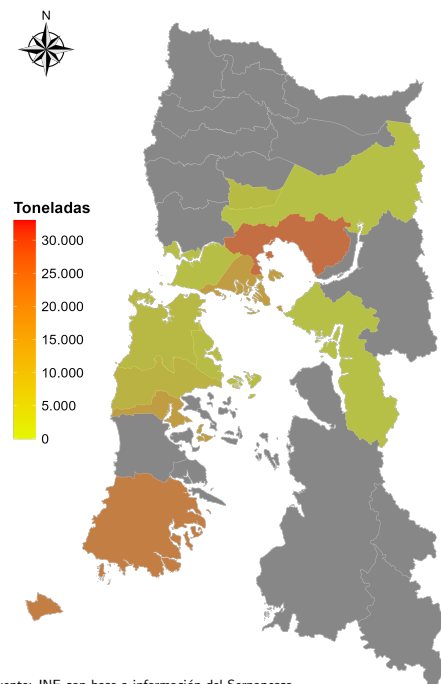
La producción de salmón plateado o coho, por su parte, consigió 690 t en abril de 2026, lo que significó una variación positiva interanual de 465,3%, que fue equivalente a 568 t adicionales. Del total de la producción pesquera a nivel regional, esta especie representó el 0,8%.

En quinto lugar estuvo la merluza del sur o austral, registrando una producción de 432 t, equivalente a 0,5% del total, presentando una disminución de 9,2% en doce meses, igual a una diferencia de 44 t menos.

Posteriormente, se ubicó el pelillo, registrando una producción de 255 t, correspondiente al 0,3% de la producción regional, presentando una variación interanual de un 1,3%.

Respecto a la influencia de las especies en la variación anual de la producción regional, el resto de especies (-90,4%), la merluza del sur o austral (-9,2%) y la luga roja (-22,6%) incidieron negativamente en la reducción de la producción. Por el contrario, el salmón del atlántico (2,6%) fue la especie de mayor incidencia positiva en la producción.

### ■ Producción de plantas pesqueras y acuícolas, según comuna, abril de 2026



Fuente: INE con base a información del Semapesca.

Instituto Nacional de Estadísticas  
Juan Soler Manfredini, N°11, edificio Torre Plaza, piso 11, Puerto Montt, Chile  
Teléfono: 23-2463000

Correo electrónico: [ine.puertomontt@ine.gob.cl](mailto:ine.puertomontt@ine.gob.cl) - <https://regiones.ine.gob.cl/los-lagos/inicio>

