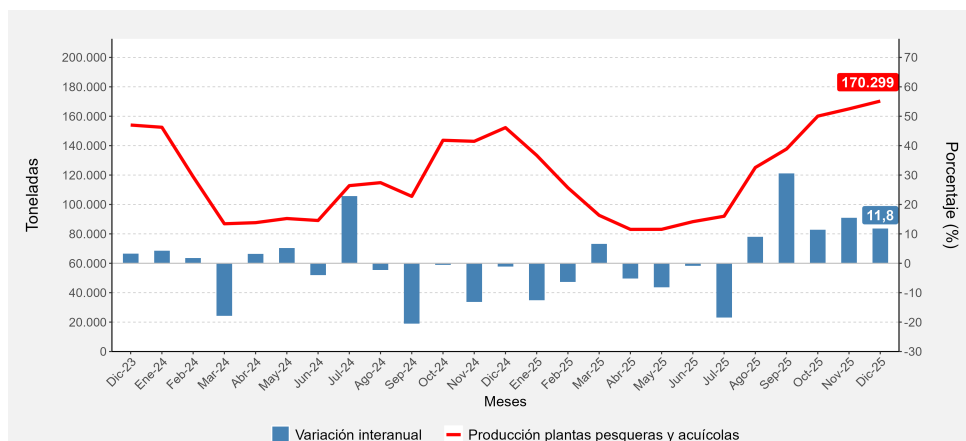


- En diciembre de 2025, la producción de plantas pesqueras y acuícolas de la Región de Los Lagos aumentó 11,8% interanualmente.
- Por línea de elaboración, la mayor incidencia en este aumento fue enfriado refrigerado, con un incremento interanual de 20,4%.
- Según especies, el alza de la producción fue explicado principalmente por el salmón del atlántico, que aumentó 37,3% en doce meses.

■ Evolución de la producción de las plantas pesqueras y acuícolas, Región de Los Lagos, diciembre 2025



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

Industria Pesquera y Acuícola

Diciembre de 2025

	Toneladas	Variación Interanual
Producción total	170.299	11,8%
Líneas de elaboración		
Enfriado refrigerado	84.232	20,4
Congelado	62.832	5,1
Aceite	15.376	21,1
Harina	6.509	-16,6
Carragenina	580	-0,9
Conserva	578	-36,9
Ahumado	68	-51,5
Alga seca	68	17,6
Resto de líneas*	56	-80,5

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

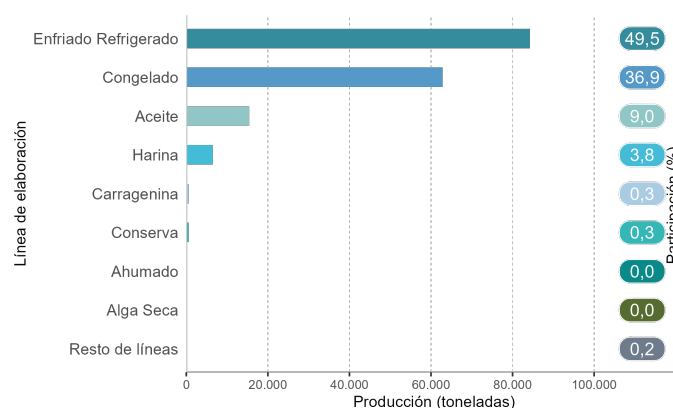
Líneas de Elaboración

En diciembre de 2025, la producción de las plantas pesqueras y acuícolas ascendió a 170.299 toneladas (t), presentando un aumento interanual de 11,8%, equivalente a 18.038 toneladas más.

Según la participación en la producción del período, la línea enfriado refrigerado ocupó el primer lugar, con una producción de 84.232 t, equivalente a 49,5% del total regional, presentando un alza de 20,4% en doce meses. En segundo lugar, se posicionó la línea congelado (62.832 t), registrando el 36,9% del total, y un aumento anual de 5,1%. Le siguió la línea aceite, con una producción de 15.376 t, igual al 9,0% de participación, expandiéndose un 21,1%, en doce meses.

Según incidencia, la mayor producción regional se explica principalmente por las variaciones de las líneas enfriado refrigerado (20,4%), congelado (5,1%) y aceite (21,1%). Por el contrario, harina (-16,6%) registra la mayor incidencia negativa en la producción del período.

■ Producción de plantas pesqueras y acuícolas, según línea de elaboración, diciembre de 2025



Fuente: INE con base a información del Sernapesca.

■ Evolución de la producción de plantas pesqueras y acuícolas, según las tres principales líneas de elaboración, 2024-2025

AÑOS 2024-2025	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Enfriado Refrigerado (ton.)	69.978	65.345	50.720	47.660	40.040	39.712	45.765	47.464	64.251	70.970	80.629	82.155	84.232
Variación interanual (%)	-7,6	-10,4	-10,2	16,7	-3,9	-7,7	4,7	-16,9	14,1	26,1	9,3	21,9	20,4
Congelado (ton.)	59.800	49.927	43.923	30.169	29.384	28.870	27.553	27.594	42.056	46.895	55.284	60.815	62.832
Variación interanual (%)	4,6	-11,8	-4,5	-5,1	-8,9	-9,2	-8,1	-27,9	10,8	47,2	16,1	11,7	5,1
Aceite (ton.)	12.696	10.765	9.786	7.939	7.597	8.260	9.718	11.409	12.487	13.878	16.381	14.681	15.376
Variación interanual (%)	4,6	-9,8	16,7	10,0	22,7	-0,1	30,8	23,1	6,9	31,8	22,3	26,7	21,1

¹ Por industria pesquera y acuicola 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.

■ Producción de plantas pesqueras y acuícolas, según las diez principales especies, diciembre de 2025.

Especies	Producción dic-2024	Producción dic-2025	Variación Interanual Toneladas	Variación Interanual (%)	Participación
Total	152.261	170.299	18.038	11,8	100%
Salmón del atlántico	57.785	79.325	21.540	37,3	46,6%
Salmón plateado o coho	63.307	70.560	7.253	11,5	41,4%
Chorito	12.217	6.492	-5.725	-46,9	3,8%
Trucha arcoíris	8.582	5.970	-2.612	-30,4	3,5%
Merluza del sur o austral	1.100	783	-317	-28,8	0,5%
Luga roja	262	211	-51	-19,5	0,1%
Pelillo	278	99	-179	-64,5	0,1%
Jaiba marmola	54	83	29	53,8	0,0%
Congrio dorado	67	77	10	14,4	0,0%
Centolla	93	74	-19	-20,8	0,0%
Resto de especies*	8.516	6.625	-1.891	-22,2	3,9%

Fuente: INE con base a información del Sernapesca.

*Resto de especies incluye piure, loco, navajuela, 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 46,6% del total con 79.325 t. Esta manufactura anotó un alza de 37,3% en comparación con el mismo mes del año anterior.

El segundo lugar en participación lo ocupó el salmón plateado o coho (41,4% del total), con una producción de 70.560 t, presentando un aumento de 11,5% en doce meses, es decir, 7.253 t más.

A continuación se ubicó el chorito, representando el 3,8% del total de la producción pesquera y acuícola, con un nivel de 6.492 t, disminuyendo un 46,9% interanualmente, lo que se traduce en 5.725 t menos.

La producción de trucha arcoíris, por su parte, consignó 5.970 t en diciembre de 2025, lo que significó una variación negativa interanual de 30,4%, que fue equivalente a 2.612 t menos. Del total de la producción pesquera a nivel regional, esta especie representó el 3,5%.

En quinto lugar estuvo la merluza del sur o austral, registrando una producción de 783 t, equivalente a 0,5% del total, presentando una variación interanual de 28,8%, igual a una diferencia de 317 t menos.

Posteriormente, se ubicó la luga roja, registrando una producción de 211 t, correspondiente al 0,1% de la producción regional, presentando una variación interanual de un -19,5%.

Respecto a la influencia de las especies en la variación anual de la producción regional, el salmón del atlántico (37,3%), el salmón plateado o coho (11,5%) y la jaiba marmola (53,8%) fueron las principales incidencias positivas en la expansión de la producción. Por el contrario, el chorito (-46,9%) fue la especie de mayor incidencia negativa en la producción.

Comunas

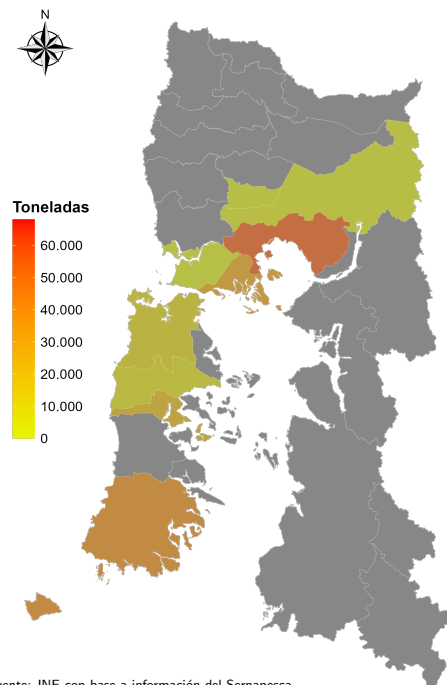
A continuación, se presenta el análisis de la producción manufacturera pesquera y acuícola, según la comuna en la cual se ubica el establecimiento manufacturero (planta de proceso). En este contexto, y según el nivel productivo presentado en diciembre de 2025, la comuna de Puerto Montt, con 56.793 t, equivalente a una participación de 33,3%, ocupó el primer lugar en la región durante diciembre de 2025, aumentando un 13,1% interanualmente, lo que significó una diferencia de 6.592 t.

En segundo lugar, se ubicó la comuna de Quellón, con 39.165 t producidas, igual a una participación de 23,0%, registrando un aumento de 7,5% en doce meses, equivalente a 2.741 t adicionales.

Posteriormente, las plantas pesqueras y acuícolas emplazadas en Calbuco produjeron 29.853 t, representando el 17,5% del total regional, ocupando el tercer lugar. Interanualmente, la producción en esta comuna se incrementó 28,4%, traducido en 6.606 t adicionales.

Por otra parte, al analizar los territorios que más impactaron en la variación regional de la producción pesquera y acuícola, Calbuco (28,4%), Puerto Montt (13,1%) y Castro (18,6%) fueron las principales incidencias positivas en el crecimiento de la producción regional. Por el contrario, Dalcahue (-19,5%) fue la comuna de mayor incidencia negativa en la producción.

■ Producción de plantas pesqueras y acuícolas, según comuna, diciembre de 2025



Fuente: INE con base a información del Sernapesca.