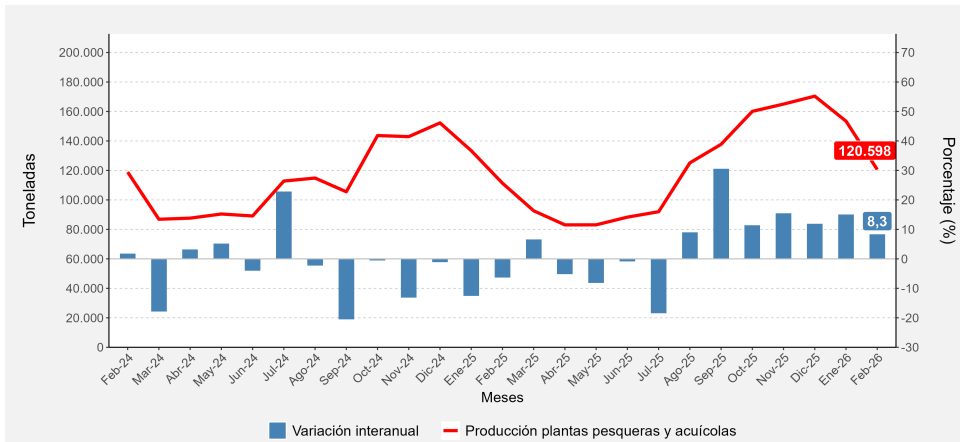


- En febrero de 2026, la producción de plantas pesqueras y acuícolas de la Región de Los Lagos aumentó 8,3% interanualmente.
- Por línea de elaboración, la mayor incidencia en este aumento fue enfriado refrigerado, con un incremento interanual de 13,3%.
- Según especies, el alza de la producción fue explicado principalmente por el salmón del atlántico, que aumentó 26,1% en doce meses.

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



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

Industria Pesquera y Acuícola

Febrero de 2026

	Toneladas	Variación Interanual
Producción total	120.598	8,3%
Líneas de elaboración		
Enfriado refrigerado	57.476	13,3
Congelado	45.272	3,1
Aceite	11.159	14,0
Harina	5.029	10,0
Conserva	915	-38,1
Alga seca	128	38,4
Ahumado	73	1,4
Resto de líneas*	546	-23,0

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

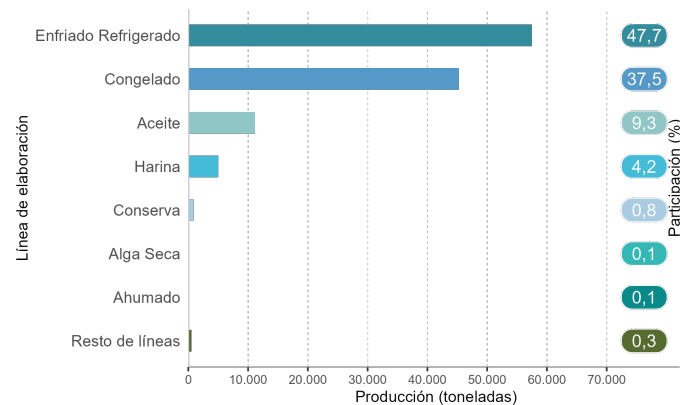
Líneas de Elaboración

En febrero de 2026, la producción de las plantas pesqueras y acuícolas ascendió a 120.598 toneladas (t), presentando un aumento interanual de 8,3%, equivalente a 9.247 toneladas más.

Según la participación en la producción del período, la línea enfriado refrigerado ocupó el primer lugar, con una producción de 57.476 t, equivalente a 47,7% del total regional, presentando un alza de 13,3% en doce meses. En segundo lugar, se posicionó la línea congelado (45.272 t), registrando el 37,5% del total, y un aumento anual de 3,1%. Le siguió la línea aceite, con una producción de 11.159 t, igual al 9,3% de participación, expandiéndose un 14,0%, en doce meses.

Según incidencia, la mayor producción regional se explica principalmente por las variaciones de las líneas enfriado refrigerado (13,3%), aceite (14,0%) y congelado (3,1%). Por el contrario, conserva (-38,1%) registra la mayor incidencia negativa en la producción del período.

■ Producción de plantas pesqueras y acuícolas, según línea de elaboración, febrero 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	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
Enfriado Refrigerado (ton.)	50.720	47.660	40.040	39.712	45.765	47.464	64.251	70.970	80.634	82.156	84.261	78.579	57.476
Variación interanual (%)	-10,2	16,7	-3,9	-7,7	4,7	-16,9	14,1	26,1	9,3	21,9	20,4	20,3	13,3
Congelado (ton.)	43.923	30.169	29.384	28.874	27.553	27.594	42.056	46.895	55.290	60.828	62.910	55.650	45.272
Variación interanual (%)	-4,5	-5,1	-8,9	-9,2	-8,1	-27,9	10,8	47,2	16,1	11,7	5,2	11,5	3,1
Aceite (ton.)	9.786	7.939	7.597	8.260	9.718	11.409	12.487	13.878	16.381	14.681	15.383	10.988	11.159
Variación interanual (%)	16,7	10,0	22,7	-0,1	30,8	23,1	6,9	31,8	22,3	26,7	21,2	2,1	14,0

¹ 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, febrero de 2026.

Especies	Producción		Variación Interanual		Participación
	feb-2025	feb-2026	Toneladas	(%)	
Total	111.350	120.598	9.247	8,3	100%
Salmón del atlántico	43.450	54.780	11.329	26,1	45,4%
Salmón plateado o coho	41.234	34.122	-7.112	-17,2	28,3%
Chorito	15.125	13.755	-1.370	-9,1	11,4%
Trucha arcoíris	3.945	10.910	6.966	176,6	9,0%
Merluza del sur o austral	872	919	47	5,3	0,8%
Pelillo	327	283	-43	-13,3	0,2%
Bacalao de profundidad	258	175	-83	-32,1	0,1%
Jibia o calamar rojo	1.301	95	-1.206	-92,7	0,1%
Luga roja	94	72	-22	-23,2	0,1%
Jaiba marmola	66	70	4	5,4	0,1%
Resto de especies*	4.678	5.417	739	15,8	4,5%

Fuente: INE con base a información del Sernapesca.

*Resto de especies incluye pejerrey de mar, luga negra o crespas, cholga, 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 45,4% del total con 54.780 t. Esta manufactura anotó un alza de 26,1% en comparación con el mismo mes del año anterior.

El segundo lugar en participación lo ocupó el salmón plateado o coho (28,3% del total), con una producción de 34.122 t, aunque anotó una baja interanual de 17,2%, es decir, 7.112 t menos.

A continuación se ubicó el chorito, representando el 11,4% del total de la producción pesquera y acuícola, con un nivel de 13.755 t, disminuyendo un 9,1% interanualmente, lo que se traduce en 1.370 t menos.

La producción de trucha arcoíris, por su parte, consigió 10.910 t en febrero de 2026, lo que significó una variación positiva interanual de 176,6%, que fue equivalente a 6.966 t adicionales. Del total de la producción pesquera a nivel regional, esta especie representó el 9,0%.

En quinto lugar estuvo la merluza del sur o austral, registrando una producción de 919 t, equivalente a 0,8% del total, presentando una variación interanual de 5,3%, igual a una diferencia de 47 t adicionales.

Posteriormente, se ubicó el pelillo, registrando una producción de 283 t, correspondiente al 0,2% de la producción regional, presentando una variación interanual de un -13,3%.

Respecto a la influencia de las especies en la variación anual de la producción regional, el salmón del atlántico (26,1%), la trucha arcoíris (176,6%) y el resto de especies (15,8%) fueron las principales incidencias positivas en la expansión de la producción. Por el contrario, el salmón plateado o coho (-17,2%) fue la especie de mayor incidencia negativa en la producción.

Comunas

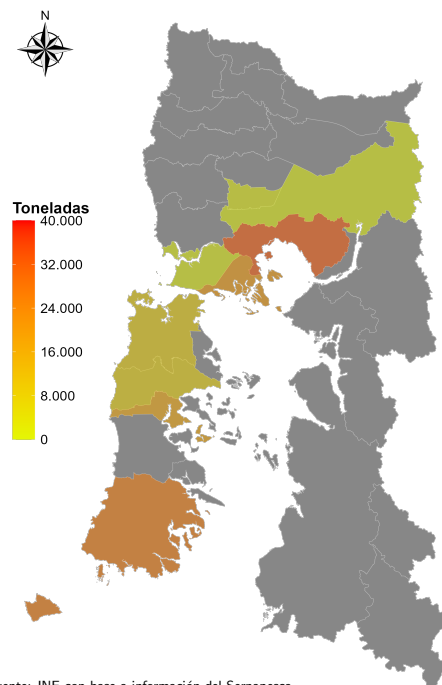
A continuación, se presenta el análisis de la producción manufacturera pesquera y acuícola, según la comuna en la cual se ubica el establecimiento manufacturero (planta de proceso). En este contexto, y según el nivel productivo presentado en febrero de 2026, la comuna de Puerto Montt, con 33.422 t, equivalente a una participación de 27,7%, ocupó el primer lugar en la región durante febrero de 2026, aumentando un 30,3% interanualmente, lo que significó una diferencia de 7.765 t.

En segundo lugar, se ubicó la comuna de Quellón, con 26.852 t producidas, igual a una participación de 22,3%, registrando una baja de 6,3% en doce meses, equivalente a 1.805 t menos.

Posteriormente, las plantas pesqueras y acuícolas emplazadas en Calbuco produjeron 20.650 t, representando el 17,1% del total regional, ocupando el tercer lugar. Interanualmente, la producción en esta comuna se incrementó 15,1%, traducido en 2.705 t adicionales.

Por otra parte, al analizar los territorios que más impactaron en la variación regional de la producción pesquera y acuícola, Puerto Montt (30,3%), Calbuco (15,1%) y Castro (8,4%) fueron las principales incidencias positivas en el crecimiento de la producción regional. Por el contrario, Quellón (-6,3%) fue la comuna de mayor incidencia negativa en la producción.

■ Producción de plantas pesqueras y acuícolas, según comuna, febrero de 2026



Fuente: INE con base a información del Sernapesca.

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 - <https://regiones.ine.gob.cl/los-lagos/inicio>

