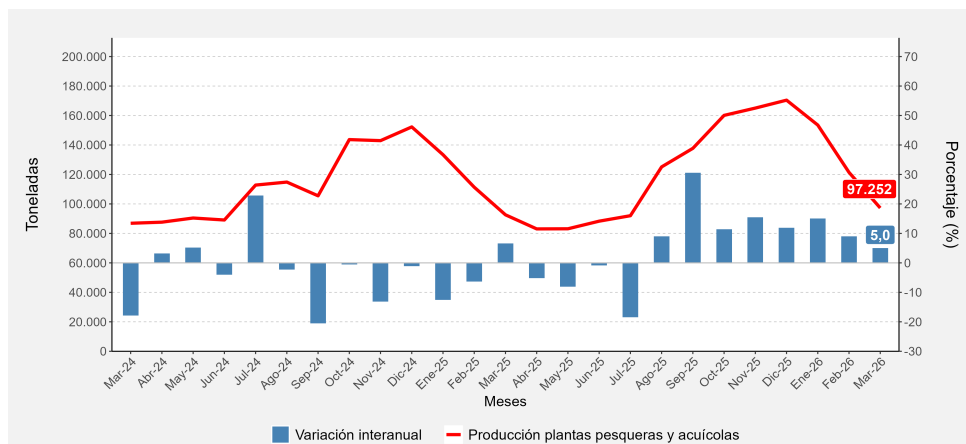


- En marzo de 2026, la producción de plantas pesqueras y acuícolas de la Región de Los Lagos aumentó 5,0% interanualmente.
- Por línea de elaboración, la mayor incidencia en este aumento fue enfriado refrigerado, con un incremento interanual de 6,2%.
- Según especies, el alza de la producción fue explicado principalmente por la trucha arcoíris, que aumentó 139,2% en doce meses.

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



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

Industria Pesquera y Acuícola		
Marzo de 2026		
	Toneladas	Variación Interanual
Producción total	97.252	5,0%
Líneas de elaboración		
Enfriado refrigerado	50.601	6,2
Congelado	30.636	1,6
Aceite	9.688	22,0
Harina	3.567	-3,7
Conserva	1.582	-23,8
Carragenina	779	39,1
Alga seca	88	-5,9
Ahumado	75	22,8
Resto de líneas*	236	-33,4

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

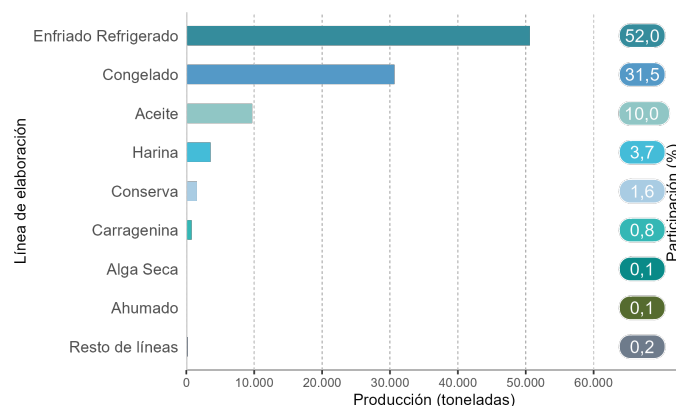
Líneas de Elaboración

En marzo de 2026, la producción de las plantas pesqueras y acuícolas ascendió a 97.252 toneladas (t), presentando un aumento interanual de 5,0%, equivalente a 4.637 toneladas más.

Según la participación en la producción del período, la línea enfriado refrigerado ocupó el primer lugar, con una producción de 50.601 t, equivalente a 52,0% del total regional, presentando un alza de 6,2% en doce meses. En segundo lugar, se posicionó la línea congelado (30.636 t), registrando el 31,5% del total, y un aumento anual de 1,6%. Le siguió la línea aceite, con una producción de 9.688 t, igual al 10,0% de participación, expandiéndose un 22,0%, en doce meses.

Según incidencia, la mayor producción regional se explica principalmente por las variaciones de las líneas enfriado refrigerado (6,2%), aceite (22,0%) y congelado (1,6%). Por el contrario, conserva (-23,8%) registra la mayor incidencia negativa en la producción del período.

■ Producción de plantas pesqueras y acuícolas, según línea de elaboración, marzo 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	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
Enfriado Refrigerado (ton.)	47.660	40.040	39.712	45.765	47.464	64.251	70.976	80.634	82.156	84.265	78.584	57.541	50.601
Variación interanual (%)	16,7	-3,9	-7,7	4,7	-16,9	14,1	26,1	9,3	21,9	20,4	20,3	13,4	6,2
Congelado (ton.)	30.169	29.384	28.920	27.553	27.594	42.057	46.896	55.303	60.828	62.919	55.693	45.917	30.636
Variación interanual (%)	-5,1	-8,9	-9,0	-8,1	-27,9	10,8	47,2	16,1	11,7	5,2	11,5	4,5	1,6
Aceite (ton.)	7.939	7.597	8.260	9.718	11.427	12.487	13.878	16.381	14.681	15.383	11.025	11.209	9.688
Variación interanual (%)	10,0	22,7	-0,1	30,8	23,3	6,9	31,8	22,3	26,7	21,2	2,4	14,5	22,0

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, marzo de 2026.

Especies	Producción		Variación Interanual		Participación
	mar-2025	mar-2026	Toneladas	(%)	
Total	92.615	97.252	4.637	5,0	100%
Salmón del atlántico	55.324	57.477	2.153	3,9	59,1%
Chorito	17.996	16.816	-1.180	-6,6	17,3%
Trucha arcoíris	5.037	12.049	7.012	139,2	12,4%
Salmón plateado o coho	6.338	3.655	-2.684	-42,3	3,8%
Merluza del sur o austral	773	560	-213	-27,5	0,6%
Luga negra o crespá	62	329	267	428,0 ^(a)	0,3%
Pelillo	385	253	-132	-34,2	0,3%
Bacalao de profundidad	243	176	-66	-27,4	0,2%
Luga roja	260	129	-131	-50,2	0,1%
Pejerrey de mar	27	111	84	317,0 ^(a)	0,1%
Resto de especies*	6.170	5.697	-473	-7,7	5,9%

Fuente: INE con base a información del Semapesca.

*Resto de especies incluye jibia o calamár rojo, jaiba marmola, piure, 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 59,1% del total con 57.477 t. Esta manufactura anotó un alza de 3,9% en comparación con el mismo mes del año anterior.

El segundo lugar en participación lo ocupó el chorito (17,3% del total), con una producción de 16.816 t, aunque anotó una baja interanual de 6,6%, es decir, 1.180 t menos.

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

A continuación se ubicó la trucha arcoíris, representando el 12,4% del total de la producción pesquera y acuícola, con un nivel de 12.049 t, aumentando un 139,2% interanualmente, lo que se traduce en 7.012 t adicionales.

La producción de salmón plateado o coho, por su parte, consignó 3.655 t en marzo de 2026, lo que significó una variación negativa interanual de 42,3%, que fue equivalente a 2.684 t menos. Del total de la producción pesquera a nivel regional, esta especie representó el 3,8%.

En quinto lugar estuvo la merluza del sur o austral, registrando una producción de 560 t, equivalente a 0,6% del total, presentando una disminución de 27,5% en doce meses, igual a una diferencia de 213 t menos.

Posteriormente, se ubicó la luga negra o crespá, registrando una producción de 329 t, correspondiente al 0,3% de la producción regional, presentando una variación interanual de un 428,0%^(a).

Respecto a la influencia de las especies en la variación anual de la producción regional, la trucha arcoíris (139,2%), el salmón del atlántico (3,9%) y la luga negra o crespá (428,0%^(a)) fueron las principales incidencias positivas en la expansión de la producción. Por el contrario, el salmón plateado o coho (-42,3%) fue la especie de mayor incidencia negativa en la producción.

Comunas

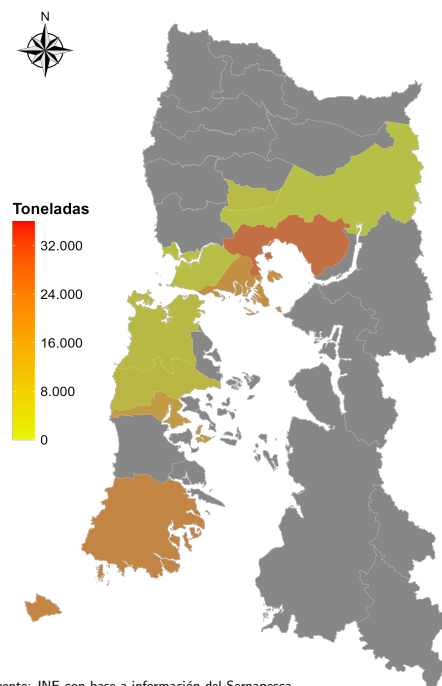
A continuación, se presenta el análisis de la producción manufacturera pesquera y acuícola, según la comuna en la cual se ubica el establecimiento manufacturero (planta de proceso). En este contexto, y según el nivel productivo presentado en marzo de 2026, la comuna de Puerto Montt, con 29.766 t, equivalente a una participación de 30,6%, ocupó el primer lugar en la región durante marzo de 2026, aumentando un 29,0% interanualmente, lo que significó una diferencia de 6.687 t.

En segundo lugar, se ubicó la comuna de Quellón, con 22.886 t producidas, igual a una participación de 23,5%, registrando una baja de 4,7% en doce meses, equivalente a 1.141 t menos.

Posteriormente, las plantas pesqueras y acuícolas emplazadas en Calbuco produjeron 19.418 t, representando el 20,0% del total regional, ocupando el tercer lugar. Interanualmente, la producción en esta comuna se incrementó 2,3%, traducido en 433 t adicionales.

Por otra parte, al analizar los territorios que más impactaron en la variación regional de la producción pesquera y acuícola, Puerto Montt (29,0%), Castro (35,1%) y Calbuco (2,3%) fueron las principales incidencias positivas en el crecimiento de la producción regional. Por el contrario, Dalcahue (-44,7%) fue la comuna de mayor incidencia negativa en la producción.

■ Producción de plantas pesqueras y acuícolas, según comuna, marzo 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 - <https://regiones.ine.gob.cl/los-lagos/inicio>

