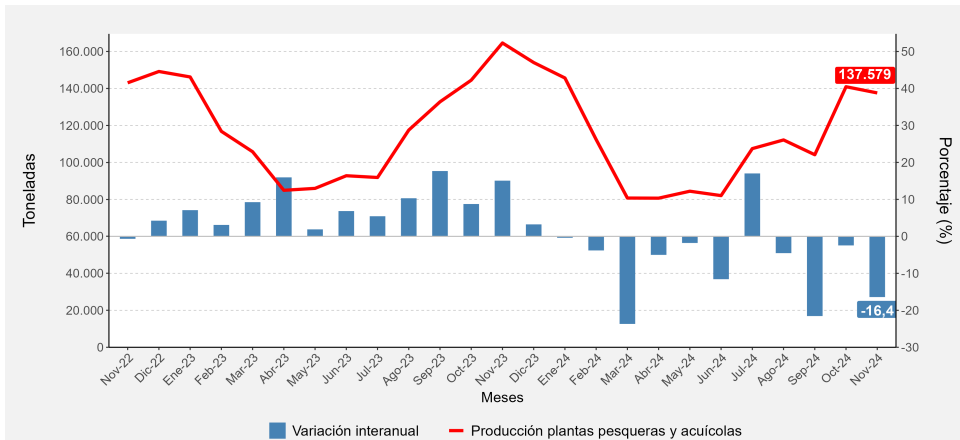


- En noviembre de 2024, la producción de plantas pesqueras y acuícolas de la Región de Los Lagos disminuyó 16,4% interanualmente.
- Por línea de elaboración, la mayor incidencia en esta baja fue enfriado refrigerado, con una caída interanual de 18,8%.
- Según especies, el descenso de la producción fue explicado principalmente por el salmón del atlántico, que disminuyó 25,1% en doce meses.

■ Evolución de la producción de las plantas pesqueras y acuícolas, Región de Los Lagos, noviembre 2024



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

Industria Pesquera y Acuícola

Noviembre de 2024

	Toneladas	Variación Interanual
Producción total	137.579	-16,4%
Líneas de elaboración		
Enfriado refrigerado	67.401	-18,8
Congelado	52.477	-11,3
Aceite	10.763	-19,6
Harina	4.598	-41,2
Conserva	1.211	280,9
Carragenina	561	80,3
Ahumado	124	202,4
Resto de líneas*	444	-19,9%

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

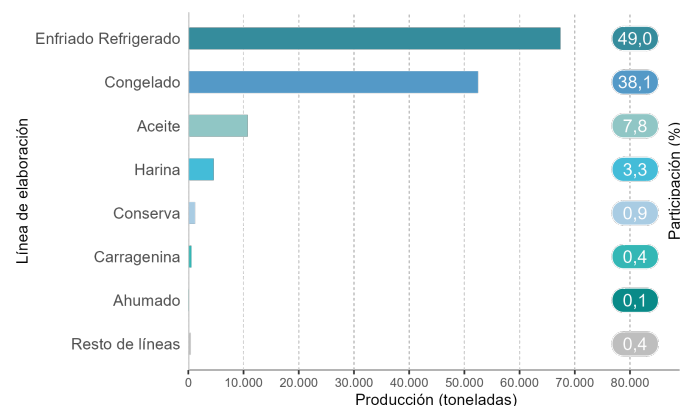
Líneas de Elaboración

En noviembre de 2024, la producción de las plantas pesqueras y acuícolas ascendió a 137.579 toneladas (t), presentando una baja interanual de 16,4%, equivalente a 27.020 toneladas menos.

Según la participación en la producción del período, la línea enfriado refrigerado ocupó el primer lugar, con una producción de 67.401 t, equivalente a 49,0% del total regional, presentando una disminución de 18,8% en doce meses. En segundo lugar, se posicionó la línea congelado (52.477 t), registrando el 38,1% del total, y una caída anual de 11,3%. Le siguió la línea aceite, con una producción de 10.763 t, igual al 7,8% de participación, contrayéndose un 19,6%, en doce meses.

Según incidencia, la menor producción regional se explica principalmente por las variaciones de las líneas enfriado refrigerado (-18,8%), congelado (-11,3%) y harina (-41,2%). Por el contrario, conserva (280,9%) registra la mayor incidencia positiva en la producción del período.

■ Producción de plantas pesqueras y acuícolas, según línea de elaboración, noviembre de 2024



Fuente: INE con base a información del Sernapesca.

■ Evolución de la producción de plantas pesqueras y acuícolas, según las tres principales líneas de elaboración, 2023-2024

AÑOS 2023-2024	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
Enfriado Refrigerado (ton.)	83.034	75.701	72.952	56.479	40.837	41.680	43.079	43.896	57.304	56.446	56.410	73.898	67.401
Variación interanual (%)	30,6	14,4	8,7	2,6	-27,2	-4,3	-4,9	-13,0	13,3	-14,3	-21,5	-1,5	-18,8
Congelado (ton.)	59.129	57.174	52.378	41.096	27.167	27.087	27.112	25.025	34.461	36.863	31.663	46.680	52.477
Variación interanual (%)	4,4	-5,0	-10,1	-2,9	-11,9	-0,8	-0,2	-9,0	27,0	9,0	-26,4	-6,5	-11,3
Aceite (ton.)	13.391	12.134	11.934	8.383	7.219	6.189	8.271	7.427	9.266	11.677	10.529	13.391	10.763
Variación interanual (%)	-3,1	-8,1	3,3	-19,3	-24,6	-10,5	43,4	-0,2	30,7	11,6	-3,9	13,5	-19,6

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, noviembre de 2024.

Especies	Producción		Variación Interanual		Participación
	nov-2023	nov-2024	Toneladas	(%)	
Total	164.599	137.579	-27.020	-16,4	100%
Salmón del atlántico	78.945	59.150	-19.795	-25,1	43,0%
Salmón plateado o coho	67.829	54.821	-13.008	-19,2	39,8%
Trucha arcoíris	2.646	9.396	6.750	255,1	6,8%
Chorito	5.267	8.647	3.380	64,2	6,3%
Merluza del sur o austral	503	550	47	9,4	0,4%
Pelillo	554	289	-265	-47,9	0,2%
Luga roja	160	232	72	45,2	0,2%
Cottonii kappa	120	180	60	50,3	0,1%
Centolla	150	140	-10	-6,9	0,1%
Bacalao de profundidad	109	51	-58	-53,0	0,0%
Resto de especies*	8.316	4.123	-4.193	-50,4	3,1%

Fuente: INE con base a información del Sernapesca.

*Resto de especies incluye jaiba marmola, jibia o calamar rojo, 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 43,0% del total con 59.150 t. No obstante, esta manufactura cayó un 25,1% en comparación con el mismo mes del año anterior.

El segundo lugar en participación lo ocupó el salmón plateado o coho (39,8% del total), con una producción de 54.821 t, aunque también anotó una baja interanual de 19,2%, es decir, 13.008 t menos.

A continuación se ubicó la trucha arcoíris, representando el 6,8% del total de la producción pesquera y acuícola, con un nivel de 9.396 t, aumentando un 255,1% interanualmente, lo que se traduce en 6.750 t adicionales.

La producción de chorito, por su parte, consignó 8.647 t en noviembre de 2024, lo que significó una variación positiva interanual de 64,2%, que fue equivalente a 3.380 t adicionales. Del total de la producción pesquera a nivel regional, esta especie representó el 6,3%.

En quinto lugar estuvo la merluza del sur o austral, registrando una producción de 550 t, equivalente a 0,4% del total, presentando una variación interanual de 9,4%, igual a una diferencia de 47 t adicionales.

Posteriormente, se ubicó el pelillo, registrando una producción de 289 t, correspondiente al 0,2% de la producción regional, presentando una variación interanual de un -47,9%.

Respecto a la influencia de las especies en la variación anual de la producción regional, el salmón del atlántico (-25,1%), el salmón plateado o coho (-19,2%) y el resto de especies (-50,4%) fueron las principales incidencias negativas en la reducción de la producción. Por el contrario, la trucha arcoíris (255,1%) fue la especie de mayor incidencia positiva en la producción.

Comunas

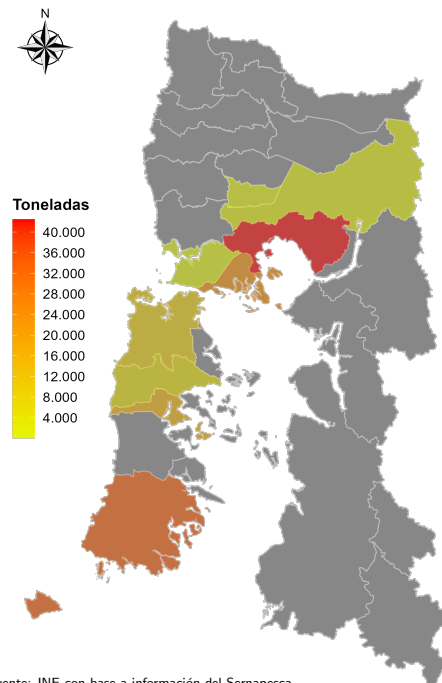
A continuación, se presenta el análisis de la producción manufacturera pesquera y acuícola, según la comuna en la cual se ubica el establecimiento manufacturero (planta de proceso). En este contexto, y según el nivel productivo presentado en noviembre de 2024, la comuna de Puerto Montt, con 42.432 t, equivalente a una participación de 30,8%, ocupó el primer lugar en la región durante noviembre de 2024, disminuyendo un 30,6% interanualmente, lo que significó una diferencia negativa de 18.743 t.

En segundo lugar, se ubicó la comuna de Quellón, con 34.393 t producidas, igual a una participación de 25,0%, registrando una baja de 20,7% en doce meses, equivalente a 8.989 t menos.

Posteriormente, las plantas pesqueras y acuícolas emplazadas en Calbuco produjeron 24.505 t, representando el 17,8% del total regional, ocupando el tercer lugar. Interanualmente, la producción en esta comuna se redujo 4,4%, traducido en 1.130 t menos.

Por otra parte, al analizar los territorios que más impactaron en la variación regional de la producción pesquera y acuícola, Puerto Montt (-30,6%), Quellón (-20,7%) y Calbuco (-4,4%) fueron las principales incidencias negativas en el decrecimiento de la producción regional. Por el contrario, Ancud (58,8%) fue la comuna de mayor incidencia positiva en la producción.

■ Producción de plantas pesqueras y acuícolas, según comuna, noviembre de 2024



Fuente: INE con base a información del Sernapesca.