

BOLETÍN DE PESCA /1

Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

Edición nº 32 / 24 de mayo de 2024

- La cosecha realizada durante el trimestre enero-marzo de 2024 en Centros de Cultivo disminuyó 16,8% respecto al mismo trimestre de 2023.
- El desembarque Industrial presentó un decrecimiento de 24,8% respecto al trimestre enero-marzo 2023.
- El desembarque Artesanal presentó un descenso de 17,6% interanual.

RESUMEN TRIMESTRAL

Evolución y Variación interanual del Desembarque Total



PESCA					
enero-ma	rzo 2024 ^{/P}				
Volumen de extra	cción (Ton	.)			
	2023	2024			
Artesanal	5.523	4.554			
Industrial	4.494	3.380			
Centros de Cultivo	136.551	113.616			
Total	146.569	121.549			
Variación interanual (%)*					
Artesanal -17,6%					
Industrial	-24,8%				
Centros de cultivo	ultivo -16,8%				
Total	-17,1%				

* Variación respecto a igual trimestre del año anterior

Fuente: SERNAPESCA, Desembarque total, enero-marzo 2021 / enero-marzo 2024.

Principales resultados

La región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo registró un total de 121.549 toneladas de desembarque en el trimestre enero-marzo 2024, experimentando una variación de -17,1% respecto al mismo trimestre del año 2023, lo que significa 25.020 toneladas menos.

Los subsectores Centro de Cultivo, Industrial y Artesanal presentaron incidencias negativas en el período de

La cosecha en Centros de Cultivo, registró un decrecimiento de 16,8% en comparación con el mismo período del año 2023, registrando 22.936 toneladas menos en el período de análisis.

El desembarque Industrial presentó una variación de -24,8% al compararlo con el mismo trimestre del año 2023, lo que significa 1.114 toneladas menos.

Finalmente el desembarque Artesanal registró una variación de -17,6% en comparación con el primer trimestre de 2023, registrando 969 toneladas menos.

Desembarques por subsector, período enero-marzo 2021 / enero-marzo 2024

2021 Subsector		2022			2023 ^{/P}			2024 ^{/P}					
Jubsector	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	Ene-Mar	Abr-Jun	Jul-Sep	Oct-Dic	Ene-Mar
Artesanal	3.200	3.827	5.820	3.997	4.995	7.183	3.557	4.962	5.523	2.273	3.597	4.959	4.554
Industrial	4.132	3.984	6.378	3.565	3.418	4.213	6.006	3.684	4.494	3.918	6.180	4.414	3.380
Centros de Cultivo	143.741	90.446	110.406	138.051	95.951	64.478	73.724	132.834	136.551	97.085	134.648	147.902	113.616
Total	151.073	98.257	122.604	145.613	104.364	75.874	83.287	141.480	146.569	103.276	144.425	157.276	121.549

Fuente: SERNAPESCA, enero-marzo 2021 / enero-marzo 2024.

P Cifras Provisionales
R Cifras Rectificadas

/1 Pueden existir diferencias en las cifras presentadas en las tablas y los totales efectivamente observados en más o menos una (1) tonelada, debido al uso de decimales en las toneladas desembarcadas, extraídas y producidas por especie

Desembarque Artesanal

El desembarque artesanal fue 4.554 toneladas en el primer trimestre de 2024, lo que significó un descenso de 17,6% respecto al mismo trimestre del año 2023, equivalente a 969 toneladas menos.

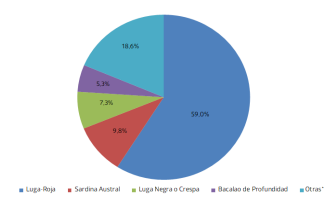
La variación registrada en el desembarque Artesanal fue incidida principalmente, por la especie Sardina Austral, con un desembarque que alcanzó las 447 toneladas en el primer trimestre del año 2024, 565 toneladas menos que el mismo trimestre de 2023, presentando una variación interanual de -55,8%.

La segunda incidencia negativa en el desembarque Artesanal, correspondió al recurso Luga Negra o Crespa, con un desembarque que alcanzó las 331 toneladas en el primer trimestre del año 2024, 330 toneladas menos que el mismo trimestre de 2023, presentando una variación interanual de -49,9%.

Otras incidencias negativas corresponden a las especies; Choro, Jaiba Marmola, Luga-Roja, entre otras.

Por otra parte, los recursos que incidieron de forma positiva en el período fueron; Reineta, Almeja, Bacalao de Profundidad, Merluza del Sur o Austral, Culengue, entre otras.

Participación por especie, enero-marzo 2024



Fuente: SERNAPESCA Desembarque Artesanal por especie, enero-marzo 2024.

Desembarque Artesanal por especie, enero-marzo 2023 / enero-marzo 2024*

	arque (Ton.)		
Especie	enerc	-marzo ^{/P}	Variación (%)
	2023	2024	
Luga-Roja	2.748	2.687	-2,2%
Sardina Austral	1.012	447	-55,8%
Luga Negra o Crespa	660	331	-49,9%
Bacalao de Profundidad	222	240	8,1%
Merluza del Sur o Austral	208	226	8,6%
Jaiba Marmola	289	223	-22,9%
Reineta	41	147	261,3%
Choro	181	71	-60,5%
Almeja	25	43	72,6%
Culengue	32	37	15,2%
Otras**	104	102	-2,3%
Total	5.523	4.554	-17,6%

[/]P: Cifras provisionales

Las especies más relevantes

Respecto a las especies más relevantes en el desembarque Artesanal, la mayor participación corresponde al recurso Luga-Roja, que representa un 59,0% del desembarque Artesanal en la región, alcanzando las 2.687 toneladas en el primer trimestre del 2024.

En segundo lugar, se ubicó la especie Sardina Austral con una participación de 9,8% del desembarque Artesanal, registrando 447 toneladas en el período de análisis.

La especie Luga Negra o Crespa representó un 7,3% del total del desembarque Artesanal, registrando 331 toneladas en el período de análisis.

Bacalao de Profundidad presentó un 5,3% del total del desembarque Artesanal, con 240 toneladas en el primer trimestre

Otras* especies tienene una participación de 18,6% en conjunto, al registrar 849 toneladas desembarcadas en el primer trimestre 2024.

^{*} Otras incluve las especies: Merluza del Sur o Austral. Jaiba Marmola. Reineta. Choro. Almeia. Culengue. Cholga. Congrio Dorado, Centolla, Lapa Negra, Pelillo, Luche, Róbalo, entre otras.

^{-:} No registró mivimientos

^{0:} Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad. Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal por especie, enero-marzo 2023 / enero-marzo 2024

En esta tabla se muestran algunas de las especies que fueron más relevantes, en términos del volumen de toneladas extraídas, para los períodos estudiados y presentados en este boletín; sin menoscabo de que en las próximas ediciones puedan variar las especies extraídas y reseñadas.

Otras**, incluye las especies Cholga, Congrio Dorado, Centolla, Lapa Negra, Pelillo, Luche, Róbalo, Pejerrey de

Mar, entre otras

Desembarque Industrial

En el transcurso del primer trimestre de 2024, el desembarque Industrial, alcanzó las 3.380 toneladas mostrando un descrecimiento de 24,8%, de acuerdo a lo desembarcado en el mismo período del año 2023, equivalente a 1.114 toneladas menos.

En relación a lo anterior el recurso que presentó la mayor incidencia negativa en la pesca Industrial fue la Reineta, que consignó en el período un volumen extraído de 1.481 toneladas, 2.018 toneladas menos que el mismo trimestre de 2023, presentando una variación interanual de -57,7%.

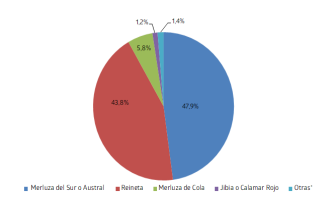
Otra incidencia negativa fue Congrio Dorado, que en el preiodo presentó 17 toneladas extraidas, 42 toneladas menos que el mismo trimestre de 2023. Lo que significó una variación de -71.6% en doce meses.

La especie que presentó la mayor incidencia positiva en la pesca Industrial fue Merluza del Sur o Austral, que consignó en el período un volumen extraído de 1.618 toneladas, 760 toneladas más que el mismo trimestre de 2023, presentando una variación interanual de 88,7%.

La segunda incidencia positiva del desembarque Industrial, correspondió al recurso Merluza de Cola, con un desembarque que alcanzó las 195 toneladas, cifra mayor en 133 toneladas respecto a lo desembarcado en enero-marzo 2023, reflejando un incremento interanual de 216.4%.

Otras incidencias positiva corresponden a: Cojinoba Moteada, Cojinoba del Norte / Piafri, Jurel, entre otras especies.

Participación por especie, enero-marzo 2024



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Industrial por especie enero-marzo 2024.
Otras* incluye las especies: Cojinoba Moteada, Congrio Dorado, Cojinoba del Norte / Piafri, Jurel, Cojinoba del Sur o Azul, Atún Lazon, entre otras.

Desembarque Industrial por especie, enero-marzo 2023 / enero-marzo 2024*

	Desemb	arque (Ton.)	
Especie	ener	o-marzo ^{/P}	Variación (%)
	2023	2024	
Merluza del Sur o Austral	858	1.618	88,7%
Reineta	3.499	1.481	-57,7%
Merluza de Cola	62	195	216,4%
Jibia o Calamar Rojo	-	39	-
Cojinoba Moteada	0	20	13.749,7%
Congrio Dorado	58	17	-71,6%
Otras**	17	10	-42,6%
Total	4.494	3.380	-24,8%

[/]P: Cifras provisionales.

Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Industrial por especie, enero-marzo 2023 / enero-marzo 2024.

* En esta tabla se muestran algunas de las especies que fueron más relevantes, en términos del volumen de toneladas extraídas, para los períodos estudiados y presentador en este boletín: sin menoscabo de que en las próximas ediciones puedan variar las especies extraídas y reseñadas y reseñadas.

Otras**, incluye las especies: Cojinoba del Norte / Piafri, Jurel, Cojinoba del Sur o Azul, Atún Lazon, Sierra, entre otras.

Las especies más relevantes

Al analizar la composición del desembarque de la pesca Industrial, se observó que el recurso que concentró el mayor desembarque correspondió a Merluza del Sur o Austral, que alcanzó 1.618 toneladas extraídas, representando el 47,9% del desembarque Industrial en el período de análisis.

En segundo lugar, se ubicó la especie Reineta con una participación de 43,8%, alcanzando 1.481 toneladas en el primer trimestre de 2024.

En tanto, Merluza de Cola representó el 5,8% del desembarque, registrando 195 toneladas en el período de análisis.

Jibia o Calamar Rojo representó el 1,2% del total desembarcado, con 39 de toneladas extraídas.

Otras* especies tienen una participación de 1,4% en conjunto, al registrar 46 toneladas desembarcadas en el primer trimestre de 2024.

^{-:} No registró mivimientos

^{0:} Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad.

CENTROS DE CULTIVO

Cosecha en Centros de Cultivo

Durante el primer trimestre del año 2024, la cosecha realizada en los Centros de Cultivo alcanzó las 113.616 toneladas. representando una variación de -16,8%, en comparación a lo exhibido en igual período del año 2023, equivalente a 22.936 toneladas menos.

La variación antes mencionada se explicó principalmente, por la incidencia negativa de la especie Salmón del Atlántico, que alcanzó las 86.004 toneladas, 20.679 toneladas menos que el mismo trimentre del año anterior, registrando una variación de -19.4% interanual.

La Trucha Arcoíris presentó la segunda incidencia negativa al alcanzar 5.890 toneladas en el trimentre en análisis, 1.801 toneladas menos que el mismo trimentre del año anterior, con una variación interanual de -23,4%.

El Salmón Plateado o Coho presentó la siguiente incidencia negativa al alcanzar 21.717 toneladas en el trimentre en análisis, 461 toneladas menos que el mismo trimentre del año anterior, con una variación interanual de -2,1%.

Por otra parte, el Pelillo presentó incidencia positiva al extraer 5 toneladas en el trimestre enero-marzo 2024, 4 toneladas más que en el mismo trimestre de 2023.

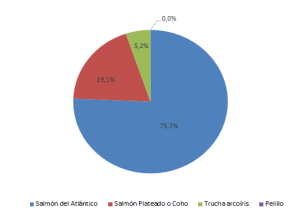
Cosecha en Centros de Cultivo, por especie, enero-marzo 2023 / enero-marzo 2024

Especie		rque (Ton.) marzo ^{/P}	Variación (%)
	2023	2024	
Salmón del Atlántico	106.683	86.004	-19,4%
Salmón Plateado o Coho	22.177	21.717	-2,1%
Trucha Arcoíris	7.690	5.890	-23,4%
Pelillo	0	5	2.203,5%
Total	136.551	113.616	-16,8%

[/]P: Cifras provisionales.
-: No registró mivimientos.

Fuente: SERNAPESCA, Cosechas Centros de Cultivo por especie, enero-marzo 2023 / enero-marzo 2024.

Participación por especie, enero-marzo 2024



Fuente: SERNAPESCA, Cosechas Centros de Cultivo por especie, enero-marzo 2024

Las especies más relevantes

En el trimestre de análisis, se observó que la especie más relevante cosechada corresponde a Salmón del Atlántico, con 86.004 toneladas, representando el 75,7% de la cosecha total regional.

En segundo lugar, Salmón Plateado o Coho tuvo una participación de 19,1% en el total regional, con 21.717 toneladas cosechadas.

Luego, Trucha Arcoíris tuvo una participación de 5,2% en el total regional, con 5.890 toneladas cosechadas.

Finalmente, Pelillo representó el 0,004% de la cosecha regional, alcanzando las 5 toneladas cosechadas en el trimestre eneromarzo 2024.

^{0:} Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad

PRODUCCIÓN DE PLANTAS PESQUERAS

Producción de Plantas Pesqueras

Durante el período de análisis, la producción en Plantas Pesqueras registró 12.842 toneladas, registrando una variación interanual de -10,7%, con respecto a las toneladas registradas en el mismo período de año 2023.

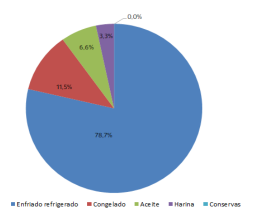
Esta disminución fue incidida principalmente por la menor producción de la línea de Aceite que alcanzó las 845 toneladas durante el trimestre enero-marzo 2024, 1.638 toneladas menos que el mismo trimestre de 2023, presentando una variación interanual de -66,0%.

La segunda incidencia fue la línea de producción Harina al alcanzar 424 toneladas el primer trimestre 2024, presentando una variación interanual de -47,3%, (380 toneladas menos).

Como tercera incidencia negativa se encuentra la línea de producción Congelado, que registro 1.471 toneladas, con una variación de -12,2% interanual (205 toneladas menos).

La línea de elaboración Enfriado refrigerado, fue la que presentó incidencia positiva con un total de 10.102 toneladas producidas en el período de referencia, registrando una variación interanual de 7,2%, lo que corresponde a 682 toneladas más respecto al mismo trimestre de 2023.

Participación por Línea de Elaboración, enero-marzo 2024



Fuente: SERNAPESCA Producción de Plantas Pesqueras, enero-marzo 2024.

Producción de las Plantas Pesqueras, por Líneas de Elaboración, enero-marzo 2023 / enero-marzo 2024

Líneas de Elaboración		ión (Ton.) marzo ^{/P}	Variación (%)
	2023	2024	
Enfriado refrigerado	9.421	10.102	7,2%
Congelado	1.675	1.471	-12,2%
Aceite	2.482	845	-66,0%
Harina	804	424	-47,3%
Conservas	-	0	-
Total	14.382	12.842	-10,7%

[/]P: Cifras provisionales.

Principales Líneas de Elaboración

De las distintas líneas de elaboración en el período analizado, Enfriado refrigerado representa 78,7% del total regional, alcanzando las 10.102 toneladas de producción.

El Congelado como línea de producción registró una participación de 11,5% en el período de análisis, con 1.471 toneladas de producción.

La línea de elaboración Aceite registró una participación de 6,6% en el total regional, con 845 toneladas de producción.

Finalmente, las líneas de producción Harina y Conservas representan el 3,3% y el 0,0001% del total regional, respectivamente, en el trimestre enero-marzo 2024.

Instituto Nacional de Estadísticas Avenida General Baquedano Nº 496, Coyhaigue, Chile Teléfono (56) 232463100 Correo electrónico: ine.coyhaique@ine.gob.cl - https://regiones.ine.cl/aysen



No registró mivimientos.

Presentó movimiento menor a la mitad de la unidad.
 Fuente: SERNAPESCA, Producción de Plantas Pesqueras, enero-marzo 2023 / enero-marzo 2024.