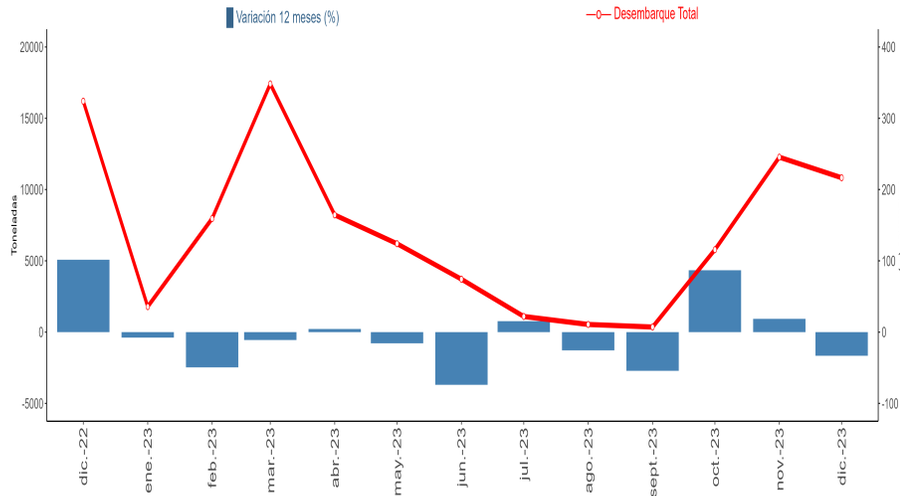


- En diciembre 2023 se desembarcaron 10.674,1 toneladas en pesca artesanal disminuyendo 33,3% a doce meses.
- Centros de Cultivos decreció en un 18,3% a doce meses, anotando 152,4 toneladas.
- Sardina Común llegó a 7.124,2 toneladas, siendo la especie con mayor captura en diciembre 2023.

RESUMEN MENSUAL

Evolución y variación interanual Desembarque Pesquero



Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.

PRINCIPALES RESULTADOS

En Los Ríos, durante diciembre 2023 se desembarcaron 10.826,5 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional disminuyó 33,2% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un descenso de 1.444,8 toneladas.

La variación acumulada decreció 22,9%, equivalente a 22.643,1 toneladas menos respecto al período enero a diciembre 2022.

Centro de cultivo presentó resultado negativo respecto al mismo período del año anterior, decreciendo en 34,2 toneladas (-18,3%), totalizando 152,4 toneladas.

Artesanal registró 10.674,1 toneladas, disminuyendo en 5.329,4 toneladas (-33,3%) en comparación a igual mes del año anterior.

En diciembre 2023, pesca industrial no registró desembarcos en la región.

Pesca		
diciembre 2023		
Volumen de extracción (Ton.)		
	2022	2023
Artesanal	16.003,5	10.674,1
Pesca Industrial	5,8	0,0
Centro de Cultivos	186,7	152,4
Total	16.196,0	10.826,5
Variación 12 meses (%)		
Artesanal		-33,3%
Pesca Industrial		-100,0%
Centro de Cultivos		-18,3%
Total		-33,2%

Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.

■ Desembarque por sector, serie mensual diciembre 2022 - diciembre 2023

Los Ríos	2022 ^R						2023 ^P						
	diciembre	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
Artesanal	16.003,5	1.599,7	7.818,9	17.220,3	8.035,2	5.982,8	3.505,8	932,4	351,5	177,0	5.598,4	12.103,7	10.674,1
Industrial	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	186,7	187,0	148,0	189,0	184,0	219,0	206,0	165,0	186,0	181,0	183,4	167,6	152,4
Total	16.196,0	1.786,7	7.966,9	17.409,3	8.219,2	6.201,8	3.711,8	1.097,4	537,5	358,0	5.781,9	12.271,3	10.826,5

Fuente: SERNAPESCA, diciembre 2022 - diciembre 2023

/R: Cifras rectificadas.

/P: Cifras provisionales.

DESEMBARQUE ARTESANAL

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (98,6%) en el desembarque regional en diciembre, totalizó 10.674,1 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 5.329,4 toneladas menos (-33,3%), respecto a diciembre 2022.

Al comparar con el mes anterior (noviembre 2023) el sector Artesanal decreció en 1.429,6 toneladas.

Según tipos de categoría, peces registró variación negativa de 31,5% respecto a diciembre 2022, totalizando 10.385,9 toneladas, además registraron la mayor participación en diciembre 2023, abarcando el 97,3% del desembarque.

Siguen en participación algas, que disminuyó 64,9% a doce meses, totalizando 277,9 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 2,6%.

También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, crustáceos y urochordata, que en conjunto participaron con el 0,1%.

RECOLECTOR DE ORILLA

Totalizó 275,4 toneladas, disminuyendo 37,5 toneladas (-12,0%) en 12 meses.

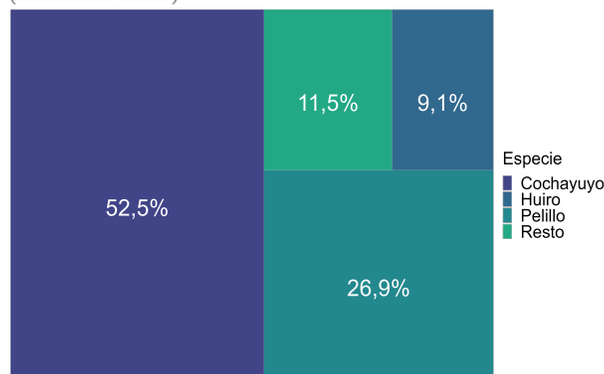
La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 52,5% de la recolección de orilla, totalizando 144,5 toneladas, disminuyendo 4,4 toneladas (-3,0%) respecto a diciembre 2022.

En segundo lugar de recolección está pelillo con 74,0 toneladas en diciembre 2023.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,8% totalizando 274,9 toneladas. La recolección de moluscos, urochordata, peces y crustáceos sumaron el 0,2% restante.

Participación por tipo de especie

(diciembre 2023)



Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.
*Resto incluye las especies: Luga Cuchara O Corta, Luga Negra O Crespa, Luche, Choro, entre otras.

Desembarque artesanal por especie

(diciembre 2022 - diciembre 2023)

Especie	Desembarque (ton) / ^P		Variación (%)
	Mes		
	diciembre 2022 / ^R	diciembre 2023	
Sardina Común	14.098,4	7.124,2	-49,5%
Anchoveta	866,3	1.468,1	69,5%
Bacaladillo O Mote	0,0	1.452,5	-
Pampanito	37,3	193,0	417,3% ¹
Otras*	1.001,5	436,3	-56,4%
Total	16.003,5	10.674,1	-33,3%

Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.
*Otras incluye las especies: Cochayuyo, Pelillo, Sierra, Corvina, Huiro, Luga Cuchara O Corta, Robalo, Luga Negra O Crespa, Congrio Colorado, entre otras.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

1: Se debe principalmente a una baja base de comparación en diciembre 2022.

ESPECIES MÁS IMPORTANTES

En diciembre 2023 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 7.124,2 toneladas de la categoría peces, participando con 66,7% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común bajó 6.974,3 toneladas respecto a diciembre del año pasado.

Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 13,8%, totalizando 1.468,1 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para bacaladillo o mote, de la categoría peces, que abarcó el 13,6% del desembarque artesanal, totalizando 1.452,5 toneladas, creciendo en esa misma cantidad al comparar con diciembre 2022, dado que no hubo cosecha para esta especie en aquel periodo.

En cuarto lugar se encuentra pampanito de la categoría peces, con 193,0 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un aumento de 155,7 toneladas respecto a un año, y abarcó el 1,8% del desembarque artesanal.

COSECHA DE CENTRO DE CULTIVO

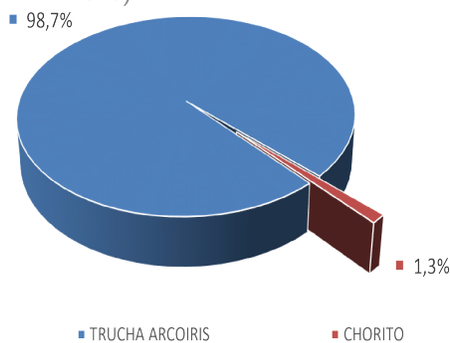
En centros de cultivos se registró cosecha de 152,4 toneladas, lo que correspondió a una participación de 1,4% del total desembarcado en diciembre 2023, además registró variación negativa a doce meses de 34,2 toneladas (-18,3%).

Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría presentó variación negativa de 15,2 toneladas (-9,1%).

La categoría peces abarcó el 98,7% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, la categoría moluscos alcanzó el 1,3% restante.

Participación por tipo de especie

(diciembre 2023)



Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.

Producción centros de cultivos según especie

(diciembre 2022 - diciembre 2023)

Especie	Cosecha (ton) ^P		Variación (%)
	Mes		
	diciembre 2022 / ^R	diciembre 2023	
Trucha Arcoiris	177,6	150,5	-15,3%
Chorito	3,6	2,0	-45,0%
Ostra Del Pacífico	0,1	0,0	-100,0%
Pelillo	5,4	0,0	-100,0%
Total	186,7	152,4	-18,3%

Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.

^P: Cifras provisionales.

^R: Cifras rectificadas.

COSECHA SEGÚN ESPECIES

La especie que registró mayor cosecha fue trucha arcoiris con 150,5 toneladas, participando con el 98,7% de la cosecha, la producción fue menor en 27,1 toneladas (-15,3%), respecto a diciembre 2022.

Sigue en participación chorito con el 1,3% de la cosecha, lo que corresponde a 2,0 toneladas, cifra menor en 1,6 toneladas respecto a 12 meses.

PESCA INDUSTRIAL

DESEMBARQUE INDUSTRIAL

El desembarque industrial registró incidencia negativa (-0,04 pp.), ya que presentó desembarque en diciembre 2022 de 5,8 toneladas, no así en diciembre 2023.

Por lo anterior, el desembarque industrial registró variación negativa de 100,0% respecto a doce meses.

Desembarque industrial por especie

(diciembre 2022 - diciembre 2023)

Especie	Desembarque (ton) ^P		Variación (%)
	Mes		
	diciembre 2022	diciembre 2023	
Bacalao de Profundidad	5,8	0,0	-100,0%
Total	5,8	0,0	-100,0%

Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.

^P: Cifras provisionales.

(-) Variación indeterminada.

Algas: Son organismos vegetales unicelulares o pluricelulares que viven en el medio acuático y son capaces de realizar fotosíntesis oxigénica y obtener el carbono orgánico con la energía de la luz del sol. Las algas realizan un significativo aporte de oxígeno al medio y los grupos más importantes y conocidos son: algas verdes; algas rojas y algas pardas o cafés. Su explotación se registra principalmente mediante la recolección de orilla y su extracción es controlada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, en cuanto a las cuotas de extracción establecidas y el respeto de los periodos de veda implementados, con el objeto de alcanzar una administración sustentable de este recurso.

Crustáceos: Son organismos animales principalmente acuáticos y que habitan en diferentes ambientes. Poseen una caparazón endurecida (exoesqueleto de quitina y carbonato de calcio) con dos pares de antenas, fuertes mandíbulas y varios pares de patas. Respiran por medio de branquias y el cuerpo está dividido normalmente en tres regiones: cefalón (cabeza), tórax (pereion) y pleon (abdomen), aunque normalmente los primeros segmentos del tórax se unen a la cabeza formando el cefalotórax. Se encuentran entre las especies que componen las capturas de la actividad extractiva artesanal e industrial y para su administración se han establecidas diversas medidas: vedas, tamaños mínimos y cuotas de extracción, las que deben ser monitoreadas para asegurar su conservación.

Peces demersales: Son organismos animales acuáticos vertebrados que habitan en aguas profundas o cerca del fondo de las zonas litorales, eulitoral y plataforma continental, llegando a profundidades de cerca de 500 m. En general presentan poco movimiento y entre sus componentes encontramos: merluzas, congrios, rayas, las que se encuentran entre las especies que se constituyen como objetivo de la actividad extractiva para la exportación y el consumo nacional y para su administración se han establecidas diversas medidas: vedas, tamaños mínimos y cuotas de extracción, las que deben ser monitoreadas para asegurar su conservación.

Moluscos: Son organismos animales acuáticos o terrestres, de cuerpo blando, generalmente dentro de una o dos conchas que los protege y poseen un pie muscular que les permite movilidad y locomoción. Tienen tres características principales que los distinguen: la presencia de una estructura conocida como manto, un órgano llamado rádula (a excepción de los bivalvos) o sistema de dientes pequeños y la estructura de su sistema nervioso. En el caso de los ejemplares acuáticos, las clases más importantes de moluscos son: gasterópodos (caracoles y babosas), cefalópodos (pulpos, calamares y sepias) y los bivalvos (almejas, mejillones, ostras). Se encuentran entre las especies que componen las capturas de la actividad extractiva artesanal e industrial y para su administración se han establecidas diversas medidas: vedas, tamaños mínimos y cuotas de extracción, las que deben ser monitoreadas para asegurar su conservación.

Peces pelágicos: Son organismos animales acuáticos vertebrados que habitan en aguas medias o cerca de la superficie, en conglomerados denominados cardúmenes, y entre sus componentes encontramos: jurel, sardinas, anchoveta y que se constituyen en las especies principales de la actividad de transformación para la producción de harina de pescado. Se hallan entre las especies que componen las capturas de la actividad extractiva artesanal e industrial y para su administración se han establecidas diversas medidas: vedas, tamaños mínimos y cuotas de extracción, las que deben ser monitoreadas para asegurar su conservación.

Salmonídeos: Son organismos animales acuáticos vertebrados que por su modalidad de reproducción se denominan especies anádromas puesto que luego de alcanzar su maduración sexual en el mar, suben por los ríos para desovar y empezar un nuevo ciclo de vida. Su presencia principal en nuestro país está dada por la actividad de acuicultura que considera su confinamiento tanto en agua dulce como salada y los ejemplares que han sido sembrados en nuestros cuarpos de agua dulce y los escapes fortuitos que se han registrado. Su presencia sustenta la actividad de pesca recreativa, de calidad mundial que se registra en la zona sur del país. Para su administración se han establecidas diversas medidas: vedas, tamaños mínimos y cuotas de extracción, relacionadas con la actividad de pesca recreativa, las que deben ser monitoreadas para asegurar su conservación.

Instituto Nacional de Estadísticas
Maipú 130, of 201, Valdivia, Chile
Teléfono (56) 232463400

Correo electrónico: ine.valdivia@ine.gob.cl - <https://regiones.ine.cl/los-rios>

