

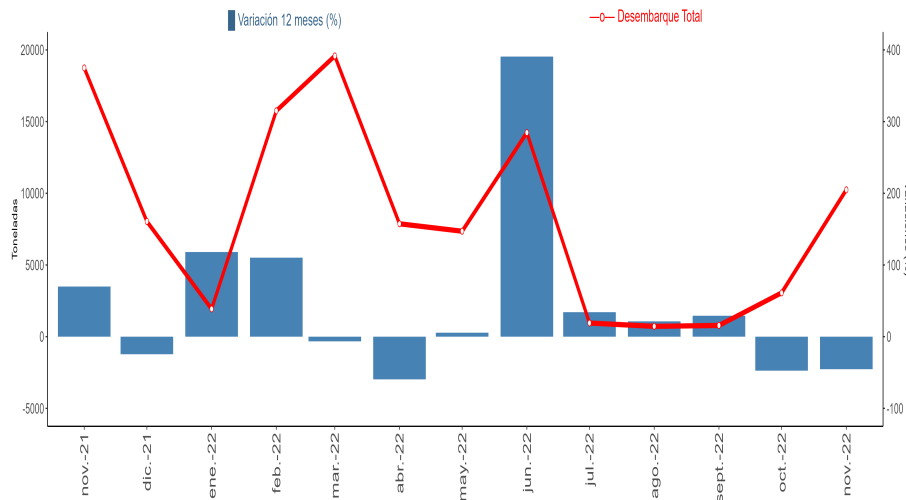
- En noviembre 2022 se desembarcaron 10.067,4 toneladas en pesca artesanal disminuyendo 45,7% a doce meses.
- Centros de Cultivos decreció en un 17,6% a doce meses, anotando 170,6 toneladas.
- Sardina Común llegó a 8.383,3 toneladas, siendo la especie con mayor captura en noviembre 2022.

Pesca		
noviembre 2022		
Volumen de extracción (Ton.)		
	2021	2022
Artesanal	18.535,7	10.067,4
Pesca Industrial	-	4,5
Centro de Cultivos	207,1	170,6
Total	18.742,8	10.242,5
Variación 12 meses (%)		
Artesanal		-45,7%
Pesca Industrial		-
Centro de Cultivos		-17,6%
Total		-45,4%

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

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 noviembre 2022 se desembarcaron 10.242,5 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional bajó 45,4% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un ascenso de 235,1%.

La variación acumulada decreció 3,1%, equivalente a 2.628,1 toneladas menos respecto al periodo enero a noviembre 2021.

Centro de cultivo obtuvo resultado negativo respecto a un año, decreció en 36,5 toneladas (-17,6%), totalizando en noviembre 170,6 toneladas.

Artesanal registró 10.067,4 toneladas, disminuyendo en 8.468,2 toneladas (-45,7%) en comparación a igual mes del año anterior.

En noviembre 2022, pesca industrial registró desembarque de 4,5 toneladas.

■ Desembarque por sector, serie mensual noviembre 2021 - noviembre 2022

Los Ríos	2021/R						2022/P						
	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre
Artesanal	18.535,7	7.825,1	1.756,5	15.604,5	19.363,7	7.669,3	7.140,0	13.831,4	734,3	577,9	639,5	2.900,0	10.067,4
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
Centro de Cultivo	207,1	211,5	179,0	146,1	211,8	203,7	214,4	397,2	216,9	143,4	143,5	156,4	170,6
Total	18.742,8	8.036,6	1.935,4	15.750,7	19.575,5	7.873,0	7.354,3	14.228,6	951,2	721,3	783,0	3.056,4	10.242,5

Fuente: SERNAPESCA, noviembre 2021 - noviembre 2022

/R: Cifras rectificadas.
/P: Cifras provisionales.

Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (98,3%) en el desembarque regional en noviembre, totalizó 10.067,4 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 8.468,2 toneladas menos (-45,7%), respecto a noviembre 2021.

Al comparar con el mes anterior (octubre 2022) el sector Artesanal creció en 7.167,5 toneladas (247,2%).

Según tipos de categoría, peces registró variación negativa de 45,8% respecto a noviembre 2021, totalizando 9.910,7 toneladas, además registraron la mayor participación en noviembre 2022, abarcando el 98,4% del desembarque.

Siguen en participación algas, que disminuyó -38,1% a doce meses, totalizando 115,7 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 1,1%.

También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, crustáceos y urochordata, que en conjunto participaron con el 0,4%.

Recolector de Orilla

Totalizó 108,5 toneladas, aumentando 32,7 toneladas (43,2%) en 12 meses.

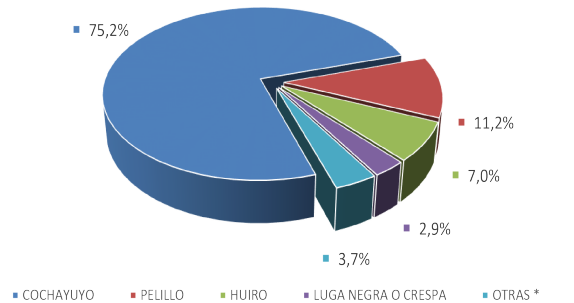
La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 75,2% de la recolección de orilla, totalizando 81,6 toneladas, creciendo 51,1 toneladas respecto a noviembre 2021.

En segundo lugar de recolección está pelillo con 12,2 toneladas en noviembre 2022.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,5% totalizando 107,9 toneladas. La recolección de moluscos y urochordata sumaron el 0,5% restante.

Participación por tipo de especie

(noviembre 2022)



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

Desembarque artesanal por especie

(noviembre 2021 - noviembre 2022)

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	noviembre 2021 ^{/R}	noviembre 2022	
Sardina Común	16.212,6	8.383,3	-48,3%
Anchoveta	1.804,3	1.436,9	-20,4%
Cochayuyo	48,7	81,6	67,7%
Sierra	110,5	47,8	-56,8%
Otras*	359,5	117,9	-67,2%
Total	18.535,7	10.067,4	-45,7%

Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.
 *Otras incluye las especies: Navajuela, Centolla, Huiro, Reinetas, Bacalao De Profundidad, Pelillo, Robalo, Congrio Colorado, Pejerrey De Mar, entre otras.
 /P: Cifras provisionales.
 /R: Cifras rectificadas.

Especies más importantes

En noviembre 2022 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 8.383,3 toneladas de la categoría peces, participando con 83,3% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común bajó 7.829,3 toneladas respecto a noviembre del año pasado.

Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 14,3%, totalizando 1.436,9 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para cochayuyo, de la categoría algas, que abarcó el 0,8% del desembarque artesanal, totalizando 81,6 toneladas, creciendo en 32,9 toneladas respecto a noviembre 2021.

En cuarto lugar se encuentra sierra de la categoría peces, con 47,8 toneladas desembarcadas lo que correspondió a una disminución de 62,8 toneladas respecto a un año, y abarcó el 0,5% del desembarque artesanal.

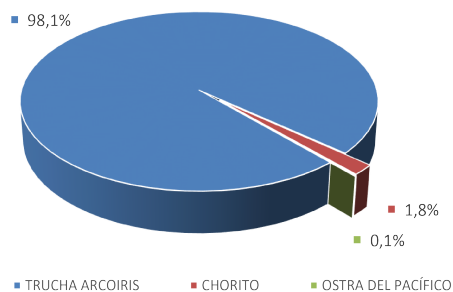
Cosecha de centro de cultivo

En centros de cultivos se registró cosecha de 170,6 toneladas, lo que correspondió a una participación de 1,7% del total desembarcado en noviembre 2022, además registró variación negativa a doce meses de 36,5 toneladas (-17,6%).

Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría presentó variación positiva de 14,2 toneladas (9,1%).

La categoría peces abarcó el 98,1% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, la categoría moluscos alcanzó el 1,9% restante.

Participación por tipo de especie (noviembre 2022)



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

Producción centros de cultivos según especie (noviembre 2021 - noviembre 2022)

Especie	Cosecha (ton) / ^P		Variación (%)
	Mes		
	noviembre 2021 / ^R	noviembre 2022	
Trucha Arcoiris	204,6	167,3	-18,2%
Chorito	2,1	3,2	50,0%
Ostra Del Pacífico	0,1	0,2	75,0%
Choro	0,3	0,0	-100,0%
Total	207,1	170,6	-17,6%

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 167,3 toneladas, participando con el 98,1% de la cosecha, la producción fue menor en 37,3 toneladas (-18,2%), respecto a noviembre 2021.

Sigue en participación chorito con el 1,8% de la cosecha, lo que corresponde a 3,2 toneladas, cifra mayor en 1,1 toneladas respecto a 12 meses.

También se cosechó ostra del pacífico abarcando el 0,1% de la cosecha, totalizando 0,2 toneladas, cifra mayor en 0,1 toneladas respecto a noviembre 2021, cuando se cosecharon 0,1 toneladas.

PESCA INDUSTRIAL

Desembarque Industrial

En noviembre 2022, pesca industrial registró desembarque de 4,5 toneladas, cifra mayor en esa misma cantidad al comparar a 12 meses, dado que no hubo cosecha para este ítem en aquel periodo.

Este sector registró incidencia nula (0,0 pp.) a la variación interanual del desembarque total.

Desembarque industrial por especie

(noviembre 2021 - noviembre 2022)

Especie	Desembarque (ton) ^P		
	Mes		Variación (%)
	noviembre 2021	noviembre 2022	
Total	0,0	4,5	-

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

/P: Cifras provisionales.

(-) Variación indeterminada.

Glosario

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>

PARA MAYOR INFORMACIÓN regiones.ine.cl/los-rios