

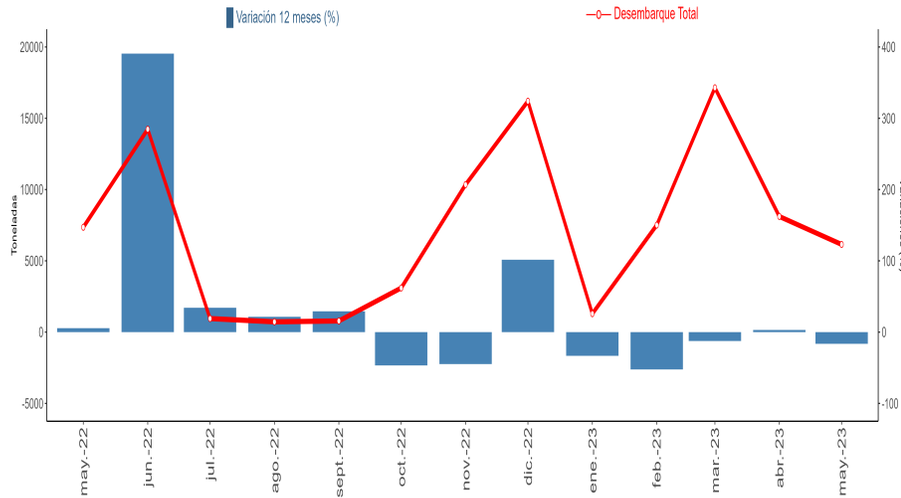
- En mayo 2023 se desembarcaron 5.930,4 toneladas en pesca artesanal disminuyendo 16,9% a doce meses.
- Centros de Cultivos creció en un 1,8% a doce meses, anotando 218,2 toneladas.
- Anchoqueta llegó a 2.976,8 toneladas, siendo la especie con mayor captura en mayo 2023.

Pesca		
mayo 2023		
Volumen de extracción (Ton.)		
	2022	2023
Artesanal	7.140,0	5.930,4
Pesca Industrial	0,0	0,0
Centro de Cultivos	214,4	218,2
Total	7.354,3	6.148,6
Variación 12 meses (%)		
Artesanal		-16,9%
Pesca Industrial		-
Centro de Cultivos		1,8%
Total		-16,4%

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 mayo 2023 se desembarcaron 6.148,6 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional bajó 16,4% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un descenso de 24,2%.

La variación acumulada decreció 23,4%, equivalente a 12.295,3 toneladas menos respecto al periodo enero a mayo 2022.

Centro de cultivo obtuvo resultado positivo respecto a un año, creció en 3,9 toneladas (1,8%), totalizando en mayo 218,2 toneladas.

Artesanal registró 5.930,4 toneladas, disminuyendo en 1.209,6 toneladas (-16,9%) en comparación a igual mes del año anterior.

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

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

Los Ríos	2022/R						2023/P						
	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abril	mayo
Artesanal	7.140,0	13.831,4	734,3	578,7	639,5	2.938,9	10.169,4	16.003,5	1.105,1	7.357,3	16.946,2	7.928,7	5.930,4
Industrial	-	-	-	-	-	-	4,5	5,8	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	214,4	397,2	216,9	143,4	143,5	156,4	170,6	186,7	186,8	148,1	190,5	184,0	218,2
Total	7.354,3	14.228,6	951,2	722,2	783,0	3.095,3	10.344,5	16.196,0	1.291,9	7.505,4	17.136,6	8.112,7	6.148,6

Fuente: SERNAPESCA, mayo 2022 - mayo 2023
/R: Cifras rectificadas.
/P: Cifras provisionales.

Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (96,5%) en el desembarque regional en mayo, totalizó 5.930,4 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 1.209,6 toneladas menos (-16,9%), respecto a mayo 2022.

Al comparar con el mes anterior (abril 2023) el sector Artesanal decreció en 1.998,3 toneladas (-25,2%).

Según tipos de categoría, peces registró variación negativa de 15,1% respecto a mayo 2022, totalizando 5.764,5 toneladas, además registraron la mayor participación en mayo 2023, abarcando el 97,2% del desembarque.

Siguen en participación algas, que disminuyó 49,6% a doce meses, totalizando 86,4 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 1,5%.

También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, crustáceos, equinodermos y urochordata, que en conjunto participaron con el 1,3%.

Recolector de Orilla

Totalizó 83,2 toneladas, disminuyendo 29,4 toneladas (-26,1%) en 12 meses.

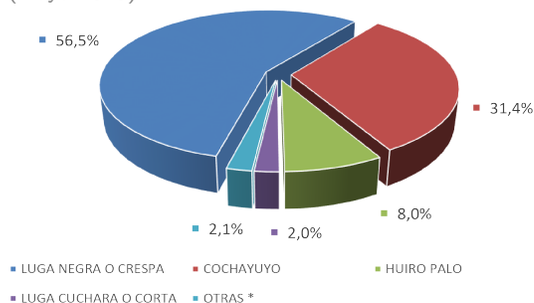
La especie que registró mayor recolección fue luga negra o crespa, de la categoría algas, participando con el 56,5% de la recolección de orilla, totalizando 47,0 toneladas, creciendo 38,6 toneladas respecto a mayo 2022.

En segundo lugar de recolección está cochayuyo con 26,1 toneladas en mayo 2023.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,0% totalizando 82,4 toneladas. La recolección de moluscos, urochordata, equinodermos y peces sumaron el 1,0% restante.

Participación por tipo de especie

(mayo 2023)



Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.
 *Otras incluye las especies: Pelillo, Luche, Chorito, Choro, entre otras.

Desembarque artesanal por especie

(mayo 2022 - mayo 2023)

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	mayo 2022 ^{/R}	mayo 2023	
Anchoveta	1.704,5	2.976,8	74,6%
Sardina Común	4.465,5	2.381,8	-46,7%
Reineta	273,3	227,0	-16,9%
Sierra	259,6	134,8	-48,1%
Otras*	437,0	209,9	-52,0%
Total	7.140,0	5.930,4	-16,9%

Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.
 *Otras incluye las especies: Loco, Luga Negra O Crespa, Cochayuyo, Pejegallo, Navajuela, Robalo, Corvina, Choro, Huiro Palo, entre otras.
 /P: Cifras provisionales.
 /R: Cifras rectificadas.

Especies más importantes

En mayo 2023 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue anchoveta con 2.976,8 toneladas de la categoría peces, participando con 50,2% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de anchoveta subió 1.272,3 toneladas respecto a mayo del año pasado.

Luego sigue sardina común de la categoría peces que abarcó el 40,2%, totalizando 2.381,8 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para reineta, de la categoría peces, que abarcó el 3,8% del desembarque artesanal, totalizando 227,0 toneladas, disminuyendo en 46,3 toneladas respecto a mayo 2022.

En cuarto lugar se encuentra sierra de la categoría peces, con 134,8 toneladas desembarcadas lo que correspondió a una disminución de 124,8 toneladas respecto a un año, y abarcó el 2,3% del desembarque artesanal.

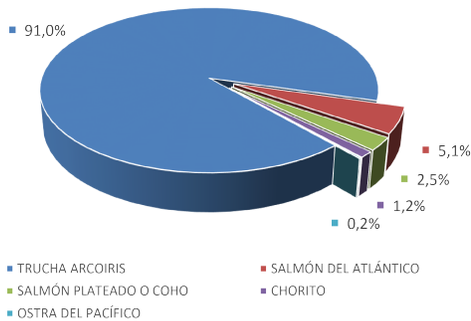
Cosecha de centro de cultivo

En centros de cultivos se registró cosecha de 218,2 toneladas, lo que correspondió a una participación de 3,5% del total desembarcado en mayo 2023, además registró variación positiva a doce meses de 3,9 toneladas (1,8%).

Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría presentó variación positiva de 34,2 toneladas (18,6%).

La categoría peces abarcó el 98,6% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, la categoría moluscos alcanzó el 1,4% restante.

Participación por tipo de especie (mayo 2023)



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

Producción centros de cultivos según especie (mayo 2022 - mayo 2023)

Especie	Cosecha (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	mayo 2022 ^{/R}	mayo 2023	
Trucha Arcoiris	199,3	198,6	-0,3%
Salmón Del Atlántico	10,8	11,1	3,5%
Salmón Plateado O Coho	1,9	5,5	183,6%
Chorito	2,3	2,6	16,0%
Ostra Del Pacífico	0,1	0,4	169,2%
Total	214,4	218,2	1,8%

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 198,6 toneladas, participando con el 91,0% de la cosecha, la producción fue menor en 0,7 toneladas (-0,3%), respecto a mayo 2022.

Sigue en participación salmón del atlántico con el 5,1% de la cosecha, lo que corresponde a 11,1 toneladas, cifra mayor en 0,4 toneladas respecto a 12 meses.

También se cosechó salmón plateado o coho abarcando el 2,5% de la cosecha, totalizando 5,5 toneladas, cifra mayor en 3,6 toneladas respecto a mayo 2022, cuando se cosecharon 1,9 toneladas.

Desembarque Industrial

El desembarque industrial registró incidencia nula (0,0 pp.), ya que no presentó desembarque en mayo 2022, ni en mayo 2023.

Por lo anterior, el desembarque industrial no registró variación respecto a doce meses.

Desembarque industrial por especie

(mayo 2022 - mayo 2023)

Especie	Desembarque (ton) ^P		Variación (%)
	Mes		
	mayo 2022	mayo 2023	
Total	0,0	0,0	-

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 anándromas 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