

BOLETÍN DE PESCA

REGIÓN DE LOS RÍOS

Edición nº 150 / 05 de abril de 2024

- En febrero 2024 se desembarcaron 11.825,2 toneladas en pesca artesanal aumentando 51,2% a doce meses.
- Centros de Cultivos creció en un 9,8% a doce meses, anotando 162,5 toneladas.
- Sardina Común llegó a 5.669,7 toneladas, siendo la especie con mayor captura en febrero 2024.

RESUMEN MENSUAL

Evolución y variación interanual Desembarque Pesquero



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

Pesca							
febrero 2024							
Volumen de extracción (Ton.)							
	2023	2024					
Artesanal	7.818,9	11.825,2					
Pesca Industrial	0,0	0,0					
Centro de Cultivos	148,0	162,5					
Total		11.987,7					
Variación 12 meses (%)							
Artesanal		51,2%					
Pesca Industrial		-					
Centro de Cultivos	9,8%						
Total		50,5%					

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

PRINCIPALES RESULTADOS

En Los Ríos, durante febrero 2024 se desembarcaron 11.987,7 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional aumentó 50,5% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un ascenso de 11.280,4 toneladas.

Centro de cultivo presentó resultado positivo respecto al mismo período del año anterior, creciendo en 14,5 toneladas (9,8%), totalizando 162,5 toneladas.

Artesanal registró 11.825,2 toneladas, aumentando en 4.006,3 toneladas (51,2%) en comparación a igual mes del año anterior.

En febrero 2024, pesca industrial no registró desembarcos en la región.

■ Desembarque por sector, serie mensual febrero 2023 - febrero 2024

$2023^{/R}$						20	$24^{/P}$						
Los Ríos	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero
Artesanal	7.818,9	17.220,3	8.035,2	5.982,8	3.505,8	932,4	351,5	177,0	5.596,0	12.103,0	10.671,0	551,8	11.825,2
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	148,0	189,0	184,0	219,0	206,0	165,0	186,0	181,0	184,0	167,0	152,0	155,5	162,5
Total	7.966,9	17.409,3	8.219,2	6.201,8	3.711,8	1.097,4	537,5	358,0	5.780,0	12.270,0	10.823,0	707,3	11.987,7

Fuente: SERNAPESCA, febrero 2023 - febrero 2024

/R: Cifras rectificadas. /P: Cifras provisionales

Para mayor información regiones.ine.cl/los-rios

DESEMBARQUE ARTESANAL

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (98,6%) en el desembarque regional en febrero, totalizó 11.825,2 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 4.006,3 toneladas más (51,2%), respecto a febrero 2023.

Al comparar con el mes anterior (enero 2024) el sector Artesanal creció en 11.273,4 toneladas.

Según tipos de categoría, peces registró variación positiva de 70,5% respecto a febrero 2023, totalizando 11.530,8 toneladas, además registraron la mayor participación en febrero 2024, abarcando el 97,5% del desembarque.

Siguen en participación algas, que disminuyó 75,2% a doce meses, totalizando 247,1 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 2,1%.

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

RECOLECTOR DE ORILLA

Totalizó 244,0 toneladas, disminuyendo 287,6 toneladas (-54,1%) en 12 meses.

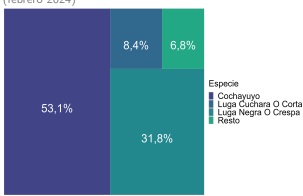
La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 53,1% de la recolección de orilla, totalizando 129,5 toneladas, disminuyendo 63,9 toneladas (-33,0%) respecto a febrero 2023.

En segundo lugar de recolección está luga negra o crespa con 77,5 toneladas en febrero 2024.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,4% totalizando 242,6 toneladas. La recolección de moluscos, urochordata, peces y equinodermos sumaron el 0.6% restante.

■ Participación por tipo de especie





Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos. *Resto incluye las especies: Pelillo, Lapa Negra, Piure, Luga-Roja, entre otras.

■ Desembarque artesanal por especie

(febrero 2023 - febrero 2024)

Especie	Desembarque $(ton)^{/P}$					
	Me	Variación (%)				
	febrero $2023^{/R}$	febrero 2024				
Sardina Común	5.580,0	5.669,7	1,6%			
Anchoveta	725,0	3.317,7	357,6%1			
Jurel	34,0	1.962,6	$5.672,5\%^1$			
Pampanito	87,0	205,8	136,6%			
Otras*	1.392,9	669,3	-51,9%			
Total	7.818,9	11.825,2	51,2%			

. Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos. *Otras incluye las especies: Cochayuyo, Bacalao De Profundidad, Bacaladillo O Mote, Sierra, Luga Negra O Crespa, Reineta, Luga Cuchara O Corta, Corvina, Pelillo, entre otras,

ESPECIES MÁS IMPORTANTES

En febrero 2024 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 5.669,7 toneladas de la categoría peces, participando con 47,9% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común subió 89,7 toneladas respecto a febrero del año pasado.

Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 28,1%, totalizando 3.317,7 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para jurel, de la categoría peces, que abarcó el 16,6% del desembarque artesanal, totalizando 1.962,6 toneladas, creciendo en 1.928,6 toneladas respecto a febrero 2023.

En cuarto lugar se encuentra pampanito de la categoría peces, con 205,8 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un aumento de 118,8 toneladas respecto a un año, y abarcó el 1,7% del desembarque artesanal.

^{1:} Se debe principalmente a una baja base de comparación en febrero 2023

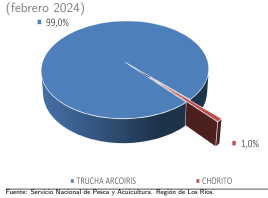
COSECHA DE CENTRO DE CULTIVO

En centros de cultivos se registró cosecha de 162,5 toneladas, lo que correspondió a una participación de 1,4% del total desembarcado en febrero 2024, además registró variación positiva a doce meses de 14,5 toneladas (9,8%).

Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría presentó variación positiva de 7,0 toneladas (4,5%).

La categoría peces abarcó el 99,0% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, la categoría moluscos alcanzó el 1,0% restante.

■ Participación por tipo de especie



Producción centros de cultivos según especie

(febrero 2023 - febrero 2024)

	,		
Cosecha (ton) $^{/P}$			
Mes	Variación (%)		
febrero 2023 $^{/R}$	febrero 2024		
147,0	160,8	9,4%	
1,0	1,7	68,0%	
148,0	162,5	9,8%	
	Mes febrero 2023 ^{/ R} 147,0 1,0	Mes febrero 2023 ^{/R} febrero 2024 147,0 160,8 1,0 1,7	

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

COSECHA SEGÚN ESPECIES

La especie que registró mayor cosecha fue trucha arcoiris con 160,8 toneladas, participando con el 99,0% de la cosecha, la producción fue mayor en 13,8 toneladas (9,4%), respecto a febrero 2023.

Sigue en participación chorito con el 1,0% de la cosecha, lo que corresponde a 1,7 toneladas, cifra mayor en 0,7 toneladas respecto a 12 meses.

PESCA INDUSTRIAL

DESEMBARQUE INDUSTRIAL

El desembarque industrial registró incidencia nula (0,0 pp.), ya que no presentó desembarque en febrero 2023, ni en febrero 2024.

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

■ Desembarque industrial por especie

(febrero 2023 - febrero 2024)

Especie	Desembarque $(ton)^P$				
	М	es	Variación (%)		
	febrero 2023	febrero 2024			
Total	0,0	0,0	-		

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

[/]P: Cifras provisionales

[/]R: Cifras rectificadas.

[/]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

