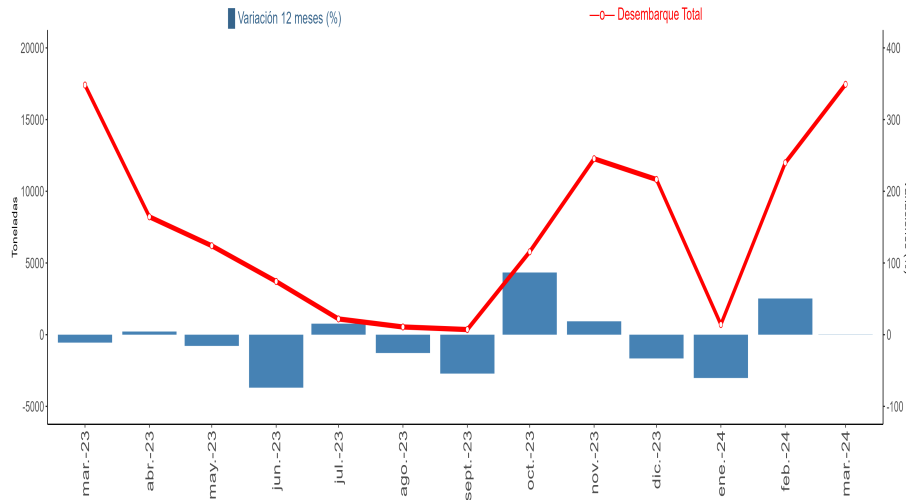


- En marzo 2024 se desembarcaron 17.329,1 toneladas en pesca artesanal aumentando 0,6% a doce meses.
- Centros de Cultivos decreció en un 31,1% a doce meses, anotando 130,2 toneladas.
- Sardina Común llegó a 12.029,4 toneladas, siendo la especie con mayor captura en marzo 2024.

### RESUMEN MENSUAL

#### Evolución y variación interanual Desembarque Pesquero



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

Pesca		
marzo 2024		
Volumen de extracción (Ton.)		
	2023	2024
Artesanal	17.220,3	17.329,1
Pesca Industrial	0,0	0,0
Centro de Cultivos	189,0	130,2
<b>Total</b>	<b>17.409,3</b>	<b>17.459,3</b>
Variación 12 meses (%)		
Artesanal		0,6%
Pesca Industrial		-
Centro de Cultivos		-31,1%
<b>Total</b>		<b>0,3%</b>

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

### PRINCIPALES RESULTADOS

En Los Ríos, durante marzo 2024 se desembarcaron 17.459,3 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional aumentó 0,3% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un ascenso de 5.471,6 toneladas.

Centro de cultivo presentó resultado negativo respecto al mismo período del año anterior, decreciendo en 58,8 toneladas (-31,1%), totalizando 130,2 toneladas.

Artesanal registró 17.329,1 toneladas, aumentando en 108,8 toneladas (0,6%) en comparación a igual mes del año anterior.

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

#### ■ Desembarque por sector, serie mensual marzo 2023 - marzo 2024

Los Ríos	2023/ <sup>R</sup>											2024/ <sup>P</sup>	
	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo
Artesanal	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	17.329,1
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	189,0	184,0	219,0	206,0	165,0	186,0	181,0	184,0	167,0	152,0	155,5	162,5	130,2
<b>Total</b>	<b>17.409,3</b>	<b>8.219,2</b>	<b>6.201,8</b>	<b>3.711,8</b>	<b>1.097,4</b>	<b>537,5</b>	<b>358,0</b>	<b>5.780,0</b>	<b>12.270,0</b>	<b>10.823,0</b>	<b>707,3</b>	<b>11.987,7</b>	<b>17.459,3</b>

Fuente: SERNAPESCA, marzo 2023 - marzo 2024  
 /R: Cifras rectificadas.  
 /P: Cifras provisionales.

## DESEMBARQUE ARTESANAL

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (99,3%) en el desembarque regional en marzo, totalizó 17.329,1 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 108,8 toneladas más (0,6%), respecto a marzo 2023.

Al comparar con el mes anterior (febrero 2024) el sector Artesanal creció en 5.503,9 toneladas.

Según tipos de categoría, peces registró variación positiva de 3,7% respecto a marzo 2023, totalizando 16.802,1 toneladas, además registraron la mayor participación en marzo 2024, abarcando el 97,0% del desembarque.

Siguen en participación moluscos, que aumentó 83,6% a doce meses, totalizando 312,1 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 1,8%.

También se desembarcaron especies de las categorías algas, crustáceos y urochordata, que en conjunto participaron con el 1,2%.

## RECOLECTOR DE ORILLA

Totalizó 207,4 toneladas, disminuyendo 349,4 toneladas (-62,7%) en 12 meses.

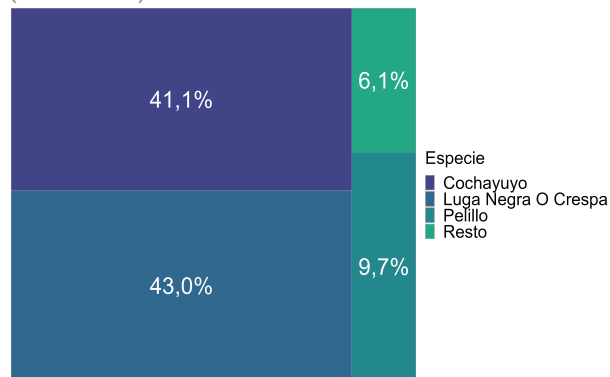
La especie que registró mayor recolección fue luga negra o crespa, de la categoría algas, participando con el 43,0% de la recolección de orilla, totalizando 89,2 toneladas, disminuyendo 316,4 toneladas (-78,0%) respecto a marzo 2023.

En segundo lugar de recolección está cochayuyo con 85,3 toneladas en marzo 2024.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,1% totalizando 205,5 toneladas. La recolección de moluscos y urochordata sumaron el 0,9% restante.

### Participación por tipo de especie

(marzo 2024)



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

## Desembarque artesanal por especie

(marzo 2023 - marzo 2024)

Especie	Desembarque (ton) / P		Variación (%)
	Mes		
	marzo 2023 / R	marzo 2024	
Sardina Común	12.092,0	12.029,4	-0,5%
Anchoveta	2.730,0	4.050,7	48,4%
Jibia O Calamar Rojo	151,0	275,9	82,7%
Pampanito	47,0	256,8	446,3% <sup>1</sup>
Otras*	2.200,3	716,3	-67,4%
<b>Total</b>	<b>17.220,3</b>	<b>17.329,1</b>	<b>0,6%</b>

Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.  
\*Otras incluye las especies: Sierra, Luga Negra O Crespa, Cochayuyo, Corvina, Bacalao De Profundidad, Reina, Bacaladillo O Mote, Pelillo, Jurel, entre otras.  
/P: Cifras provisionales.  
/R: Cifras rectificadas.  
1: Se debe principalmente a una baja base de comparación en marzo 2023.

## ESPECIES MÁS IMPORTANTES

En marzo 2024 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 12.029,4 toneladas de la categoría peces, participando con 69,4% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común bajó 62,6 toneladas respecto a marzo del año pasado.

Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 23,4%, totalizando 4.050,7 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para jibia o calamar rojo, de la categoría moluscos, que abarcó el 1,6% del desembarque artesanal, totalizando 275,9 toneladas, creciendo en 124,9 toneladas respecto a marzo 2023.

En cuarto lugar se encuentra pampanito de la categoría peces, con 256,8 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un aumento de 209,8 toneladas respecto a un año, y abarcó el 1,5% del desembarque artesanal.

**COSECHA DE CENTRO DE CULTIVO**

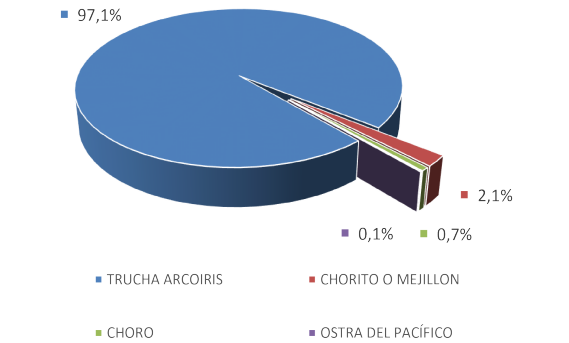
En centros de cultivos se registró cosecha de 130,2 toneladas, lo que correspondió a una participación de 0,7% del total desembarcado en marzo 2024, además registró variación negativa a doce meses de 58,8 toneladas (-31,1%).

Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría presentó variación negativa de 32,2 toneladas (-19,8%).

La categoría peces abarcó el 97,1% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, la categoría moluscos alcanzó el 2,9% restante.

**Participación por tipo de especie**

(marzo 2024)



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

**Producción centros de cultivos según especie**

(marzo 2023 - marzo 2024)

Especie	Cosecha (ton) <sup>P</sup>		Variación (%)
	Mes		
	marzo 2023 / <sup>R</sup>	marzo 2024	
Trucha Arcoiris	185,0	126,4	-31,7%
Chorito O Mejillon	4,0	2,8	-31,0%
Choro	0,0	0,9	-
Ostra Del Pacifico	0,0	0,2	-
<b>Total</b>	<b>189,0</b>	<b>130,2</b>	<b>-31,1%</b>

Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.  
 /P: Cifras provisionales.  
 /R: Cifras rectificadas.  
 (-) Variación indeterminada

**COSECHA SEGÚN ESPECIES**

La especie que registró mayor cosecha fue trucha arcoiris con 126,4 toneladas, participando con el 97,1% de la cosecha, la producción fue menor en 58,6 toneladas (-31,7%), respecto a marzo 2023.

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

También se cosechó choro abarcando el 0,7% de la cosecha, totalizando 0,9 toneladas, cifra mayor en esa misma cantidad al comparar con marzo 2023, dado que no hubo cosecha para esta especie en aquel periodo.

**PESCA INDUSTRIAL**

**DESEMBARQUE INDUSTRIAL**

En marzo 2024 no se registra desembarque industrial, por tanto, al comparar con el mismo período del año anterior se registra nula variación.

**Desembarque industrial por especie**

(marzo 2023 - marzo 2024)

Especie	Desembarque (ton) <sup>P</sup>		Variación (%)
	Mes		
	marzo 2023	marzo 2024	
<b>Total</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-</b>

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](mailto:ine.valdivia@ine.gob.cl) - <https://regiones.ine.cl/los-rios>

