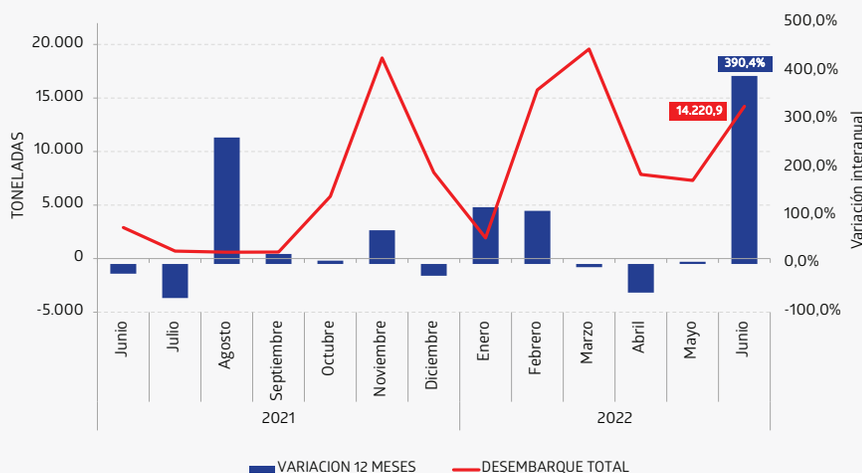


Edición N° 130 / 5 de agosto de 2022

- En junio 2022 se desembarcaron 13.823,7 toneladas en pesca artesanal aumentando 11.092,1 ton. a 12 meses.
- Centros de Cultivos creció en un 136,2% a doce meses, anotando 397,2 toneladas.
- Sardina común llegó a 10.195,9 toneladas, siendo la especie con mayor captura en junio 2022.

### 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 junio 2022 se desembarcaron 14.220,9 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional subió 11.321,1 toneladas a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un ascenso en 6.924,3 toneladas.

La variación acumulada creció 13,6%, equivalente a 7.996,6 toneladas más respecto al periodo enero a junio 2021.

Centro de cultivo obtuvo resultado positivo respecto a un año, creciendo en 229,0 toneladas, totalizando en junio 397,2 toneladas.

Artesanal registró 13.823,7 toneladas, mayor en 11.092,1 toneladas en comparación a igual mes del año anterior.

En junio 2022, pesca industrial no registró desembarcos en la región.

## PESCA

### Junio 2022

#### Volumen de extracción (Ton.)

	2021	2022
Artesanal	2.731,6	13.823,7
Pesca Industrial	-	-
Centro de Cultivo	168,2	397,2
<b>Total</b>	<b>2.899,8</b>	<b>14.220,9</b>

#### Variación 12 meses (%)

Artesanal	406,1% <sup>1</sup>
Pesca Industrial	-
Centro de Cultivo	136,2%
<b>Total</b>	<b>390,4%<sup>1</sup></b>

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

1: Se debe principalmente a una baja base de comparación en junio 2021.

### ■ Desembarque por sector, serie mensual junio 2021 - junio 2022

	2021 <sup>R</sup>							2022 <sup>P</sup>					
	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Artesanal	2.731,6	525,3	413,5	431,9	5.625,3	18.535,7	7.825,1	1.754,7	15.601,8	19.359,0	7.661,7	7.082,2	13.823,7
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	168,2	183,6	180,9	174,2	183,5	207,1	211,5	179,0	148,0	211,0	203,0	214,4	397,2
<b>Total</b>	<b>2.899,8</b>	<b>709,0</b>	<b>594,3</b>	<b>606,1</b>	<b>5.808,8</b>	<b>18.742,8</b>	<b>8.036,6</b>	<b>1.933,7</b>	<b>15.749,8</b>	<b>19.570,0</b>	<b>7.864,7</b>	<b>7.296,6</b>	<b>14.220,9</b>

Fuente: SERNAPESCA, junio 2021 - junio 2022

/R: Cifras rectificadas.

/P: Cifras provisionales.

# PESCA ARTESANAL

## Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (97,2%) en el desembarque regional en junio, totalizó 13.823,7 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 11.092,1 toneladas más, respecto a junio 2021.

Al comparar con el mes anterior (mayo 2022) el sector Artesanal creció en 6.741,5 toneladas (95,2%).

Según tipos de categoría, peces registró variación positiva de 11.036,2 toneladas respecto a junio 2021, totalizando 13.710,7 toneladas, además registraron la mayor participación en junio 2022, abarcando el 99,2% del desembarque.

Siguen en participación equinodermos, totalizando 52,2 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 0,4%.

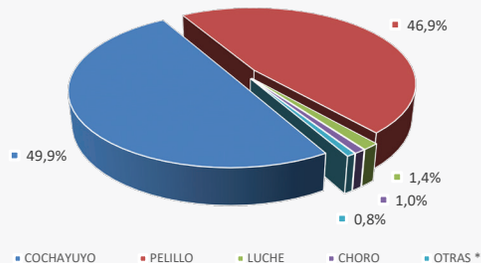
También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, algas, crustáceos y urochordata, que en conjunto participaron con el 0,4%.

## Recolector de orilla

Totalizó 22,3 toneladas, aumentando 12,7 toneladas en 12 meses. La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 49,9% de la recolección de orilla, totalizando 11,1 toneladas, creciendo 4,6 toneladas (71,3%) respecto a junio 2021. En segundo lugar de recolección está pelillo totalizando 10,5 toneladas en junio 2022.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 98,3% totalizando 21,9 toneladas. La recolección de moluscos, urochordata, peces y equinodermos sumaron el 1,7% restante.

## Participación por tipo de especie junio 2022



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal

\*Otras incluye las especies: chorito, piure, lapa negra, taca, robalo, caracol tegula, navajuela, cholga y pepino de mar.

## Desembarque artesanal por especie junio 2021 - junio 2022

Especie	Desembarque (ton) <sup>/P</sup>		Variación (%)
	Mes		
	junio <sup>/R</sup> 2021	junio 2022	
SARDINA COMÚN	1.636,1	10.195,9	523,2% <sup>1</sup>
ANCHOVETA	681,3	2.890,7	324,3%
REINETA	265,6	386,9	45,7%
SIERRA	79,0	196,1	148,4%
OTRAS*	69,6	154,1	121,3%
<b>Total</b>	<b>2.731,6</b>	<b>13.823,7</b>	<b>406,1%</b>

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

\*Otras incluye las especies: erizo, bacalao de profundidad, loco, navajuela, cochayuyo, pelillo, robalo, pejerrey de mar, choro, pejegallo, entre otras.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

1: Se debe principalmente a una baja base de comparación en junio 2021.

## Especies más importantes

En junio 2022 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 10.195,9 toneladas de la categoría peces, participando con 73,8% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común subió 8.559,8 toneladas respecto a junio del año pasado. Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 20,9%, totalizando 2.890,7 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para reineta, de la categoría peces, que abarcó el 2,8% del desembarque artesanal, totalizando 386,9 toneladas, creciendo en 121,3 toneladas respecto a junio 2021.

En cuarto lugar se encuentra sierra de la categoría peces, con 196,1 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un aumento de 117,2 toneladas respecto a un año, y abarcó el 1,4% del desembarque artesanal.

## CENTRO DE CULTIVO

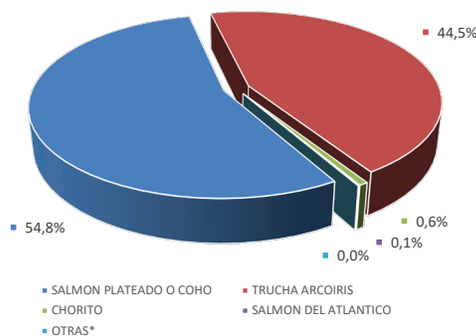
### Cosecha de centros de cultivo

En centros de cultivos se registró cosecha de 397,2 toneladas, lo que correspondió a una participación de 2,8% del total desembarcado en junio 2022, además registró incidencia con variación positiva a doce meses del desembarque total de la región (7,9 pp.).

El total de toneladas cosechadas registró un aumento de 229,0 toneladas respecto a junio 2021. Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría creció 182,8 toneladas (85,3%).

La categoría peces abarcó el 99,3% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, la categoría moluscos alcanzó el 0,7% restante.

### Participación por tipo de especie junio 2022



Fuente: SERNAPESCA, Centro de cultivos  
\*Otra incluye a la especie ostra del pacífico.

### Producción centros de cultivos según especie junio 2021 - junio 2022

Especie	Cosecha (ton) <sup>/P</sup>		Variación (%)
	Mes		
	junio <sup>/R</sup> 2021	junio 2022	
SALMÓN PLATEADO O COHO	1,9	217,5	11.163,9% <sup>1</sup>
TRUCHA ARCOIRIS	163,5	176,7	8,1%
CHORITO	2,4	2,6	6,3%
SALMÓN DEL ATLÁN-TICO	0,0	0,4	-
OTRAS*	0,3	0,0	-88,1%
<b>TOTAL</b>	<b>168,2</b>	<b>397,2</b>	<b>136,2%</b>

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

\*Otras incluye las especies: ostra del pacífico y choro.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

1: Se debe principalmente a una baja base de comparación en junio 2021.

(-) Variación indeterminada

### Cosecha según especies

La especie que registró mayor cosecha fue salmón plateado o coho con 217,5 toneladas, participando con el 54,8% de la cosecha, la producción fue mayor en 215,6 toneladas, respecto a junio 2021.

Sigue en participación trucha arcoiris con el 44,5% de la cosecha, lo que corresponde a 176,7 toneladas, cifra mayor 13,2 toneladas respecto a 12 meses.

También se cosechó chorito abarcando el 0,6% de la cosecha, totalizando 2,6 toneladas, cifra mayor en 0,2 toneladas respecto a junio 2021, cuando se cosecharon 2,4 toneladas.

# PESCA INDUSTRIAL

## Desembarque Industrial

El desembarque industrial registró incidencia nula (0,0 pp.), ya que no presentó desembarque en junio 2021, ni en junio 2022.

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

## Desembarque Industrial por especie junio 2021 - junio 2022

Especie	Desembarque (ton) <sup>/P</sup>		Variación (%)
	Mes		
	junio 2021	junio 2022	
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 establecido 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 establecido 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 establecido 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 establecido 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 establecido 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  
Dirección Regional de Los Ríos  
Maipú 130, oficina 201, Valdivia, Chile  
Teléfono (56) 2 3246 3400  
Correo electrónico: [ine.valdivia@ine.gob.cl](mailto:ine.valdivia@ine.gob.cl)  
<https://regiones.ine.cl/los-rios>

