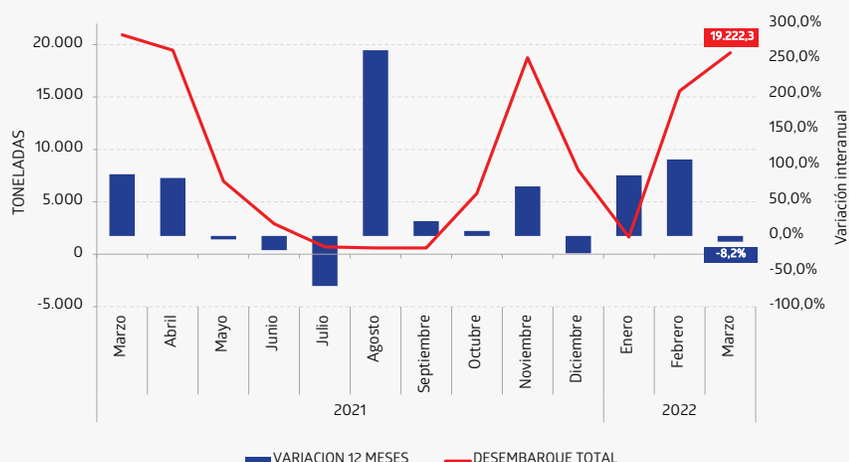


Edición N° 127 / 6 de mayo de 2022

- En marzo 2022 se desembarcaron 19.011,2 toneladas en pesca artesanal disminuyendo 8,3% a doce meses.
- Centros de Cultivos creció en un 6,9% a doce meses, anotando 211,1 toneladas.
- Sardina común llegó a 15.237,4 toneladas, siendo la especie con mayor captura en marzo 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 marzo 2022 se desembarcaron 19.222,3 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional bajó 8,2% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un aumento en 3.635,0 toneladas.

La variación acumulada creció 24,4%, equivalente a 7.140,1 toneladas más respecto al periodo enero a marzo 2021.

Centro de cultivo obtuvo resultado positivo respecto a un año, creciendo en 13,6 toneladas (6,9%), totalizando en marzo 211,1 toneladas.

Artesanal registró 19.011,2 toneladas, menor en 1.728,1 toneladas (-8,3%) en comparación a igual mes del año anterior.

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

## PESCA

### Marzo 2022

#### Volumen de extracción (Ton.)

	2021	2022
Artesanal	20.739,4	19.011,2
Pesca Industrial	-	-
Centro de Cultivo	197,5	211,1
<b>Total</b>	<b>20.936,8</b>	<b>19.222,3</b>

#### Variación 12 meses (%)

Artesanal	-8,3%
Pesca Industrial	-
Centro de Cultivo	6,9%
<b>Total</b>	<b>-8,2%</b>

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

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

	2021 <sup>R</sup>										2022 <sup>P</sup>		
	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo
Artesanal	20.739,4	19.303,2	6.775,0	2.731,6	525,3	413,5	431,9	5.625,3	18.535,7	7.825,1	1.468,8	15.441,2	19.011,2
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	197,5	150,6	193,2	168,2	183,6	180,9	174,2	183,5	207,1	211,5	179,0	146,1	211,1
<b>Total</b>	<b>20.936,8</b>	<b>19.453,8</b>	<b>6.968,2</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>1.647,7</b>	<b>15.587,3</b>	<b>19.222,3</b>

Fuente: SERNAPESCA, marzo 2021 - marzo 2022

/R: Cifras rectificadas.

/P: Cifras provisionales.

# PESCA ARTESANAL

## Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (98,9%) en el desembarque regional en marzo, totalizó 19.011,2 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 1.728,1 toneladas menos (-8,3%), respecto a marzo 2021.

Al comparar con el mes anterior (febrero 2022) el sector Artesanal creció en 3.570,0 toneladas (23,1%).

Según tipos de categoría, peces registró variación negativa de 7,6% respecto a marzo 2021, totalizando 18.682,6 toneladas, además registraron la mayor participación en marzo 2022, abarcando el 98,3% del desembarque.

Siguen en participación algas, que disminuyeron 40,3% a doce meses, totalizando 286,1 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 1,5%.

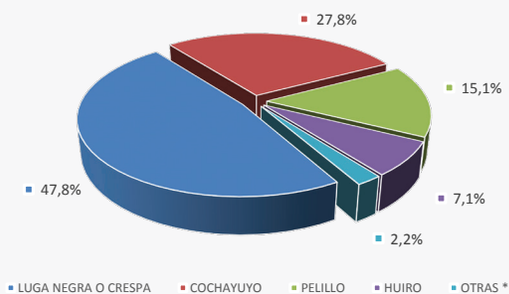
También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, urochordata, crustáceos y equinodermos, que en conjunto participaron con el 0,2%.

## Recolector de orilla

Totalizó 286,6 toneladas, aumentando 73,7 toneladas en 12 meses. La especie que registró mayor recolección fue luga negra o crespa, de la categoría algas, participando con el 47,8% de la recolección de orilla, totalizando 137,0 toneladas, creciendo 60,2 toneladas (78,4%) respecto a marzo 2021. En segundo lugar de recolección está cochayuyo totalizando 79,6 toneladas en marzo 2022.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,8% totalizando 286,1 toneladas. La recolección de urochordata, moluscos y peces sumaron el 0,2% restante.

## Participación por tipo de especie marzo 2022



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal

\*Otras incluye las especies: luga cuchara o corta, lucbe, piure, chorito, robalo, caracol tegula, lapa negra y rollizo.

## Desembarque artesanal por especie marzo 2021 - marzo 2022

Especie	Desembarque (ton) <sup>/P</sup>		Variación (%)
	Mes		
	marzo <sup>/R</sup> 2021	marzo 2022	
SARDINA COMÚN	19.430,3	15.237,4	-21,6%
ANCHOVETA	198,3	2.849,5	1.337,1% <sup>1</sup>
SIERRA	251,5	221,3	-12,0%
REINETA	50,0	137,5	175,2%
OTRAS*	809,3	565,5	-30,1%
<b>Total</b>	<b>20.739,4</b>	<b>19.011,2</b>	<b>-8,3%</b>

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

\*Otras incluye las especies: luga negra o crespa, pampanito, cochayuyo, jurel, pelillo, bacalao de profundidad, navajuela, huiro, entre otras.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

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

## Especies más importantes

En marzo 2022 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 15.237,4 toneladas de la categoría peces, participando con 80,1% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común bajó 4.192,9 toneladas respecto a marzo del año pasado. Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 15,0%, totalizando 2.849,5 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para sierra, de la categoría peces, que abarcó el 1,2% del desembarque artesanal, totalizando 221,3 toneladas, decreciendo en 30,2 toneladas respecto a marzo 2021.

En cuarto lugar se encuentra reineta de la categoría peces, con 137,5 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un aumento de 87,6 toneladas respecto a un año, y abarcó el 0,7% del desembarque artesanal.

## CENTRO DE CULTIVO

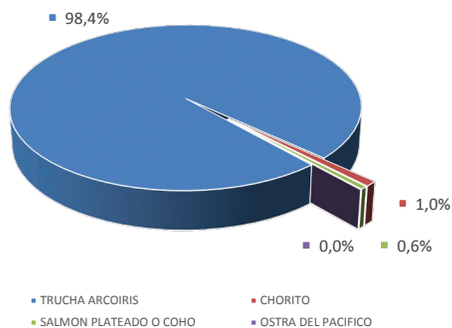
### Cosecha de centros de cultivo

En centros de cultivos se registró cosecha de 211,1 toneladas, lo que correspondió a una participación de 1,1% del total desembarcado en marzo 2022, además registró incidencia con variación positiva a doce meses del desembarque total de la región (0,1 pp.).

El total de toneladas cosechadas registró un aumento de 13,6 toneladas respecto a marzo 2021 (6,9%). Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría creció 64,9 toneladas (44,4%).

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 marzo 2022



Fuente: SERNAPESCA, Centro de cultivos

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

Especie	Cosecha (ton) <sup>/P</sup>		Variación (%)
	Mes		
	marzo <sup>/R</sup> 2021	marzo 2022	
TRUCHA ARCOIRIS	186,6	207,7	11,3%
CHORITO	2,9	2,1	-26,3%
SALMÓN PLATEADO O COHO	0,0	1,2	-
OSTRA DEL PACÍFICO	0,0	0,1	-
PELILLO	8,0	0,0	-100,0%
<b>TOTAL</b>	<b>197,5</b>	<b>211,1</b>	<b>6,9%</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 207,7 toneladas, participando con el 98,4% de la cosecha, la producción fue mayor en 21,1 toneladas (11,3%), respecto a marzo 2021.

Sigue en participación chorito con el 1,0% de la cosecha, lo que corresponde a 2,1 toneladas, cifra menor 0,8 toneladas respecto a 12 meses.

También se cosechó salmón plateado o coho abarcando el 0,6% de la cosecha, totalizando 1,2 toneladas, cifra mayor en esa misma cantidad al comparar con marzo 2021, dado que no hubo cosecha para esta especie en aquel periodo.

# PESCA INDUSTRIAL

## Desembarque Industrial

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

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

## Desembarque Industrial por especie marzo 2021 - marzo 2022

Especie	Desembarque (ton) <sup>/P</sup>		Variación (%)
	Mes		
	marzo 2021	marzo 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>

