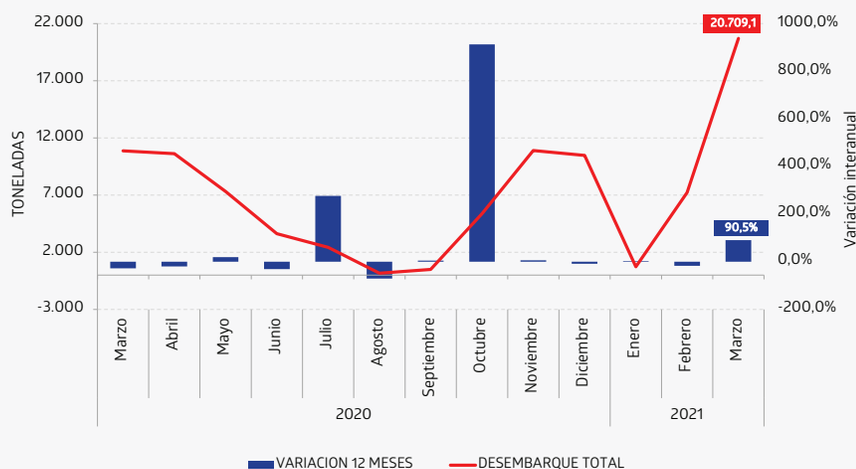


Edición N° 115 / 7 de mayo de 2021

- En marzo 2021 se desembarcaron 20.511,6 toneladas en pesca artesanal aumentando 91,6% a doce meses.
- Centros de Cultivos creció en un 17,5% a doce meses, anotando 197,5 toneladas.
- Sardina común llegó a 19.432,6 toneladas, siendo la especie con mayor captura en marzo 2021.

### 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 2021 se desembarcaron 20.709,1 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional aumentó 90,5% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un incremento en 13.488,8 toneladas.

La variación acumulada subió 41,1%, equivalente a 8.339,8 toneladas más respecto al periodo enero a marzo 2020.

Centro de cultivo obtuvo resultado positivo respecto a un año, creciendo en 29,5 toneladas (17,5%), totalizando en marzo 197,5 toneladas.

Artesanal registró 20.511,6 toneladas, mayor en 9.806,6 toneladas (91,6%) en comparación a igual mes del año anterior.

En marzo 2021, pesca industrial no registró desembarcos en la región.

## PESCA

### Marzo 2021

#### Volumen de extracción (Ton.)

	2020	2021
Artesanal	10.705,0	20.511,6
Pesca Industrial	-	-
Centro de Cultivo	168,0	197,5
<b>Total</b>	<b>10.873,0</b>	<b>20.709,1</b>

#### Variación 12 meses (%)

Artesanal	91,6%
Pesca Industrial	-
Centro de Cultivo	17,5%
<b>Total</b>	<b>90,5%</b>

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

#### Desembarque por sector, serie mensual marzo 2020 - marzo 2021

	2020 <sup>/R</sup>											2021	
	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo
Artesanal	10.705,0	10.539,0	7.104,0	3.457,0	2.263,0	159,0	376,0	5.242,0	10.767,0	10.313,0	555,2	7.047,7	20.511,6
Industrial	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	168,0	88,0	159,0	164,0	160,0	4,0	124,0	135,0	136,0	158,0	171,2	172,6	197,5
<b>Total</b>	<b>10.873,0</b>	<b>10.627,0</b>	<b>7.313,0</b>	<b>3.621,0</b>	<b>2.423,0</b>	<b>163,0</b>	<b>500,0</b>	<b>5.377,0</b>	<b>10.903,0</b>	<b>10.471,0</b>	<b>726,4</b>	<b>7.220,3</b>	<b>20.709,1</b>

Fuente: SERNAPESCA, marzo 2020 - marzo 2021

/R: Cifras rectificadas.

# PESCA ARTESANAL

## Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (99,0%) e incidencia (90,2 pp.) en el desembarque regional en marzo, totalizó 20.511,6 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 9.806,6 toneladas más (91,6%), respecto a marzo 2020.

Al comparar con el mes anterior (febrero 2021) el sector Artesanal creció en 13.463,9 toneladas.

Según tipos de categoría, peces registró variación positiva de 97,6% respecto a marzo 2020, totalizando 20.248,5 toneladas, además registraron la mayor participación en marzo 2021, abarcando el 98,7% del desembarque.

Siguen en participación algas que disminuyeron 18,1% a doce meses, totalizando 212,1 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 1,0%.

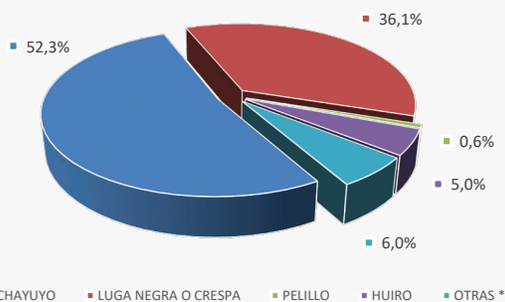
También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, crustáceos, y urochordata, en conjunto participaron con el 0,2%.

## Recolector de orilla

Totalizó 212,9 toneladas, disminuyendo 45,8 toneladas en 12 meses. La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 52,3% de la recolección de orilla, totalizando 111,3 toneladas, decreciendo 4,3 toneladas (-3,7%) respecto a marzo 2020. En segundo lugar de recolección está luga negra o crespa totalizando 76,8 toneladas en marzo 2021.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,6% totalizando 212,1 toneladas. Entre la recolección de crustáceos y moluscos sumaron el 0,4% restante.

## Participación por tipo de especie marzo 2021



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal

\*Otras incluye las especies: luga cuchara o corta, luche y pulga saltarina o gambita.

## Desembarque artesanal por especie marzo 2020 - marzo 2021

Especie	Desembarque (ton) <sup>/P</sup>		Variación (%)
	Mes		
	marzo <sup>/R</sup> 2020	marzo 2021	
SARDINA COMÚN	8.823,0	19.432,6	120,2%
SIERRA	91,0	251,5	176,4%
ANCHOVETA	1.143,0	233,9	-79,5%
PAMPANITO	84,0	111,7	33,0%
OTRAS*	564,0	481,8	-14,6%
<b>Total</b>	<b>10.705,0</b>	<b>20.511,6</b>	<b>91,6%</b>

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

\*Otras incluye las especies: cochayuyo, luga negra o crespa, bacalao de profundidad, reineta, machuelo o tritre, corvina, navajuela, entre otras.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

## Especies más importantes

En marzo 2021 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 19.432,6 toneladas de la categoría peces, participando con 94,7% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común subió 10.609,6 toneladas respecto a marzo del año pasado. Luego sigue sierra de la categoría peces que abarcó el 1,2%, totalizando 251,5 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para anchoveta, de la categoría peces, que abarcó el 1,1% del desembarque artesanal, totalizando 233,9 toneladas, disminuyendo en 909,1 toneladas respecto a marzo 2020.

En cuarto lugar se encuentra pampanito de la categoría peces, con 111,7 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un aumento de 27,7 toneladas respecto a un año, y abarcó el 0,5% del desembarque artesanal.

## CENTRO DE CULTIVO

### Cosecha de centros de cultivo

En centros de cultivos se registró cosecha de 197,5 toneladas, lo que correspondió a una participación de 1,0% del total desembarcado en marzo 2021, además registró incidencia con variación positiva a doce meses del desembarque total de la región (0,3 pp.).

El total de toneladas cosechadas registró un incremento de 29,5 toneladas respecto a marzo 2020 (17,5%). Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría aumentó 24,8 toneladas (14,4%).

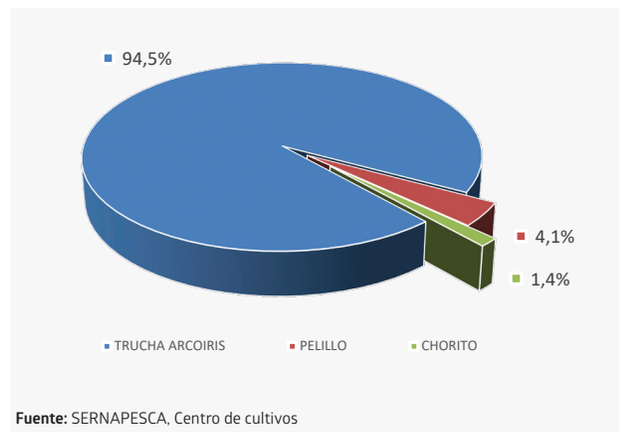
La categoría peces abarcó el 94,5% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, la categoría algas y moluscos alcanzaron 4,1% y 1,4%, respectivamente.

### Producción centros de cultivos según especie marzo 2020 - marzo 2021

Especie	Cosecha (ton) /P		Variación (%)
	Mes		
	marzo/R	marzo 2021	
TRUCHA ARCOIRIS	147,0	186,6	26,9%
PELILLO	14,0	8,0	-42,7%
CHORITO	1,0	2,9	185,0%
SALMÓN PLATEADO O COHO	6,0	0,0	-100,0%
<b>TOTAL</b>	<b>168,0</b>	<b>197,5</b>	<b>17,5%</b>

Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.  
/P: Cifras provisionales.  
/R: Cifras rectificadas

### Participación por tipo de especie marzo 2021



### Cosecha según especies

La especie que registró mayor cosecha fue trucha arcoiris con 186,6 toneladas, participando con el 94,5% de la cosecha, la producción fue mayor en 39,6 toneladas (26,9%), respecto a marzo 2020.

Sigue en participación pelillo con el 4,1% de la cosecha, lo que corresponde a 8,0 toneladas, cifra menor 6,0 toneladas respecto a 12 meses.

También se cosechó chorito abarcando el 1,4% de la cosecha, totalizando 2,9 toneladas, cifra mayor en 1,9 toneladas respecto a marzo 2020, cuando se cosecharon 1,0 toneladas.

# PESCA INDUSTRIAL

## Desembarque Industrial

El desembarque industrial registró incidencia nula (0,0 pp.), ya que no presentó desembarque en marzo 2020, ni en marzo 2021.

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

## Desembarque Industrial por especie marzo 2020 - marzo 2021

Especie	Desembarque (ton) <sup>/P</sup>		Variación (%)
	Mes		
	marzo 2020	marzo 2021	
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 café. 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>

