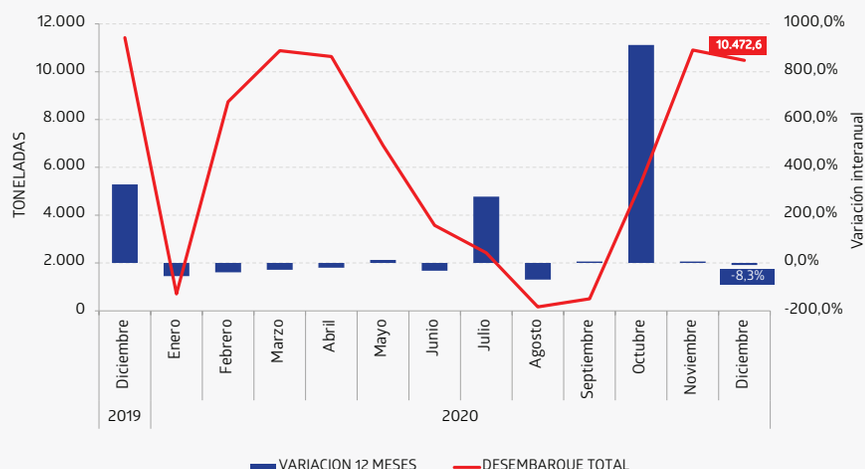


Edición N° 112 / 5 de febrero de 2021

- En diciembre 2020 se desembarcaron 10.315,6 toneladas en pesca artesanal disminuyendo 8,0% a doce meses.
- Centros de Cultivos decreció en un 24,9% a doce meses, anotando 157,0 toneladas.
- Sardina común llegó a 8.843,8 toneladas, siendo la especie con mayor captura en diciembre 2020.

### 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 diciembre 2020 se desembarcaron 10.472,6 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional disminuyó 8,3% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un descenso en 433,6 toneladas.

La variación acumulada descendió 10,4%, equivalente a 8.242,6 toneladas menos respecto al periodo enero a diciembre 2019.

Centro de cultivo obtuvo resultado negativo respecto a un año, decreciendo en 52,0 toneladas (-24,9%), totalizando en diciembre 157,0 toneladas.

Artesanal registró 10.315,6 toneladas, menor en 898,4 toneladas (-8,0%) en comparación a igual mes del año anterior.

En diciembre 2020, pesca industrial no registró desembarcos en la región.

## PESCA

### Diciembre 2020

#### Volumen de extracción (Ton.)

	2019	2020
Artesanal	11.214,0	10.315,6
Pesca Industrial	-	-
Centro de Cultivo	209,0	157,0
<b>Total</b>	<b>11.423,0</b>	<b>10.472,6</b>

#### Variación 12 meses (%)

Artesanal	-8,0%
Pesca Industrial	-
Centro de Cultivo	-24,9%
<b>Total</b>	<b>-8,3%</b>

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

#### Desembarque por sector, serie mensual diciembre 2019 - diciembre 2020

	2019 <sup>R</sup>												2020													
	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Artesanal	11.214,0	486,2	8.537,2	10.708,5	10.544,2	6.762,3	3.408,5	2.265,6	165,6	381,8	5.240,1	10.770,5	10.315,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	209,0	221,3	203,6	168,1	87,2	158,8	165,3	161,0	3,2	125,4	132,6	135,7	157,0	209,0	221,3	203,6	168,1	87,2	158,8	165,3	161,0	3,2	125,4	132,6	135,7	157,0
<b>Total</b>	<b>11.423,0</b>	<b>707,6</b>	<b>8.740,9</b>	<b>10.876,5</b>	<b>10.631,4</b>	<b>6.921,1</b>	<b>3.573,8</b>	<b>2.426,6</b>	<b>168,8</b>	<b>507,2</b>	<b>5.372,8</b>	<b>10.906,1</b>	<b>10.472,6</b>	<b>11.423,0</b>	<b>707,6</b>	<b>8.740,9</b>	<b>10.876,5</b>	<b>10.631,4</b>	<b>6.921,1</b>	<b>3.573,8</b>	<b>2.426,6</b>	<b>168,8</b>	<b>507,2</b>	<b>5.372,8</b>	<b>10.906,1</b>	<b>10.472,6</b>

Fuente: SERNAPESCA, diciembre 2019 - diciembre 2020

/R: Cifras rectificadas.

# PESCA ARTESANAL

## Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (98,5%) e incidencia (-7,9 pp.) en el desembarque regional en diciembre, totalizó 10.315,6 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 898,4 toneladas menos (-8,0%), respecto a diciembre 2019.

Al comparar con el mes anterior (noviembre 2020) el sector Artesanal decreció en 454,9 toneladas (-4,2%).

Según tipos de categoría, peces registró variación negativa de 5,8% respecto a diciembre 2019, totalizando 10.131,4 toneladas, además registraron la mayor participación en diciembre 2020, abarcando el 98,2% del desembarque.

Siguen en participación algas que disminuyeron 70,2% a doce meses, totalizando 132,3 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 1,3%.

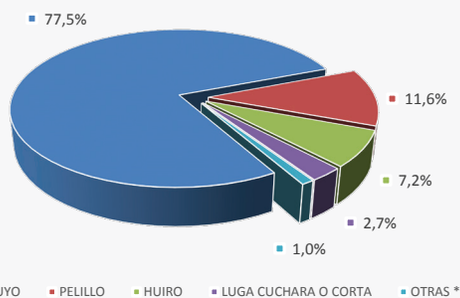
También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, crustáceos y urochordata, en conjunto participaron con el 0,5%.

## Recolector de orilla

Totalizó 121,7 toneladas, disminuyendo 76,9 toneladas en 12 meses. La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 77,5% de la recolección de orilla, totalizando 94,3 toneladas, decreciendo 30,3 toneladas (-24,3%) respecto a diciembre 2019. En segundo lugar de recolección está pelillo totalizando 14,1 toneladas en diciembre 2020.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,8% totalizando 121,5 toneladas. Entre la recolección de crustáceos y urochordata sumaron el 0,2% restante.

## Participación por tipo de especie diciembre 2020



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal

\*Otras incluye las especies: lucho, chasca, pulga saltarina o gambita, piure y luga negra o crespita.

## Desembarque artesanal por especie diciembre 2019 - diciembre 2020

Especie	Desembarque (ton) <sup>/P</sup>		Variación (%)
	Mes		
	diciembre <sup>/R</sup> 2019	diciembre 2020	
SARDINA COMÚN	8.680,0	8.843,8	1,9%
ANCHOVETA	780,0	721,7	-7,5%
BACALADILLO O MOTE	1.148,0	255,2	-77,8%
SIERRA	74,0	147,5	99,3%
OTRAS*	532,0	347,4	-34,7%
<b>Total</b>	<b>11.214,0</b>	<b>10.315,6</b>	<b>-8,0%</b>

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

\*Otras incluye las especies: cochayuyo, bacalao de profundidad, navajuela, pampanito, corvina, pelillo, machuelo o tritre, entre otras.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

## Especies más importantes

En diciembre 2020 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 8.843,8 toneladas de la categoría peces, participando con 85,7% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común subió 163,8 toneladas respecto a diciembre del año pasado. Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 7,0%, totalizando 721,7 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para bacaladillo o mote, de la categoría peces, que abarcó el 2,5% del desembarque artesanal, totalizando 255,2 toneladas, disminuyendo en 892,8 toneladas respecto a diciembre 2019.

En cuarto lugar se encuentra sierra de la categoría peces, con 147,5 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un alza de 73,5 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 157,0 toneladas, lo que correspondió a una participación de 1,5% del total desembarcado en diciembre 2020, además registró incidencia con variación negativa a doce meses del desembarque total de la región (-0,5 pp.).

El total de toneladas cosechadas registró un descenso de 52,0 toneladas respecto a diciembre 2019 (-24,9%). Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría aumentó 21,3 toneladas (15,7%).

La categoría peces abarcó el 98,7% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, la categoría moluscos alcanzó el 1,3% restante.

### Producción centros de cultivos según especie diciembre 2019 - diciembre 2020

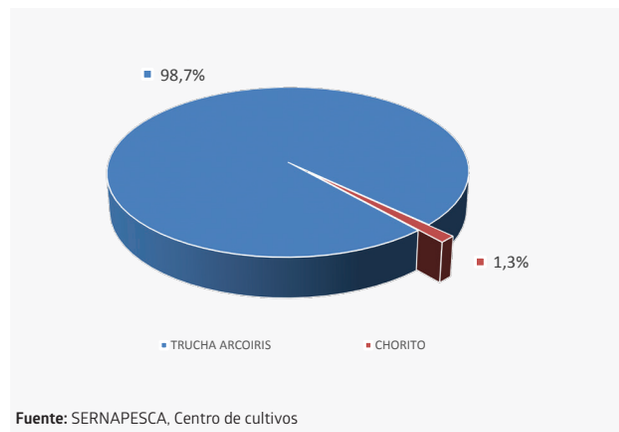
Especie	Cosecha (ton) / <sup>P</sup>		Variación (%)
	Mes		
	diciembre/ <sup>R</sup> 2019	diciembre 2020	
TRUCHA ARCOIRIS	207,0	154,9	-25,2%
CHORITO	2,0	2,1	5,0%
OSTRA DEL PACÍFICO	0,1	0,0	-100,0%
<b>TOTAL</b>	<b>209,1</b>	<b>157,0</b>	<b>-24,9%</b>

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

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas

### Participación por tipo de especie diciembre 2020



### Cosecha según especies

La especie que registró mayor cosecha fue trucha arcoiris con 154,9 toneladas, participando con el 98,7% de la cosecha, la producción fue menor en 52,1 toneladas (-25,2%), respecto a diciembre 2019.

Sigue en participación chorito con el 1,3% de la cosecha, lo que corresponde a 2,1 toneladas, cifra mayor en 0,1 toneladas respecto a 12 meses.

# PESCA INDUSTRIAL

## Desembarque Industrial

El desembarque industrial registró incidencia nula (0,0 pp.), ya que no presentó desembarque en diciembre 2019, ni en diciembre 2020.

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

## Desembarque Industrial por especie diciembre 2019 - diciembre 2020

Especie	Desembarque (ton) <sup>/P</sup>		Variación (%)
	Mes		
	diciembre 2019	diciembre 2020	
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.cl](mailto:ine.valdivia@ine.cl)  
<https://regiones.ine.cl/los-rios>

