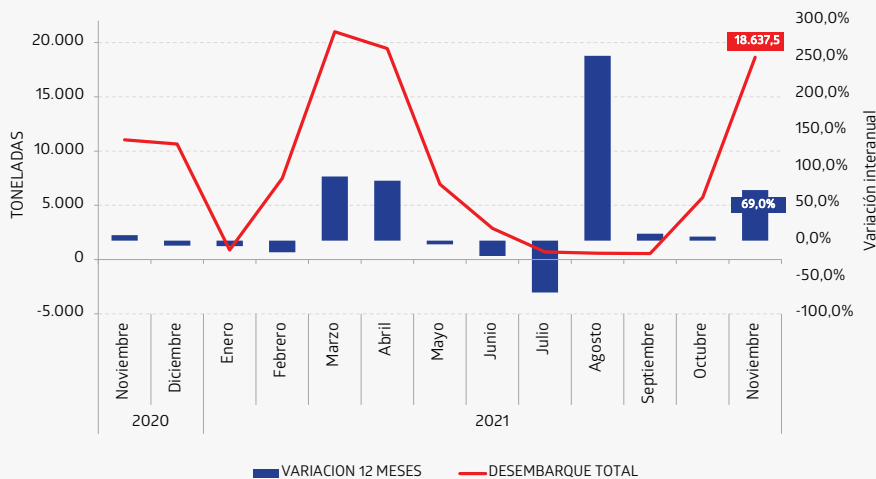


Edición N° 123 / 7 de enero de 2022

- En noviembre 2021 se desembarcaron 18.430,4 toneladas en pesca artesanal aumentando 69,2% a doce meses.
- Centros de Cultivos creció en un 52,3% a doce meses, anotando 207,1 toneladas.
- Sardina común llegó a 16.212,6 toneladas, siendo la especie con mayor captura en noviembre 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 noviembre 2021 se desembarcaron 18.637,5 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional aumentó 69,0% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un ascenso en 12.913,9 toneladas.

La variación acumulada subió 36,2%, equivalente a 22.560,9 toneladas más respecto al periodo enero a noviembre 2020.

Centro de cultivo obtuvo resultado positivo respecto a un año, creciendo en 71,1 toneladas (52,3%), totalizando en noviembre 207,1 toneladas.

Artesanal registró 18.430,4 toneladas, mayor en 7.535,4 toneladas (69,2%) en comparación a igual mes del año anterior.

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

PESCA

Noviembre 2021

Volumen de extracción (Ton.)

	2020	2021
Artesanal	10.895,0	18.430,4
Pesca Industrial	-	-
Centro de Cultivo	136,0	207,1
Total	11.031,0	18.637,5

Variación 12 meses (%)

Artesanal	69,2%
Pesca Industrial	-
Centro de Cultivo	52,3%
Total	69,0%

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

Desembarque por sector, serie mensual noviembre 2020 - noviembre 2021

	2020 / ^R					2021							
	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre
Artesanal	10.895,0	10.485,0	708,1	7.311,1	20.791,6	19.298,6	6.742,2	2.700,3	511,6	396,7	374,9	5.540,0	18.430,4
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	136,0	158,0	171,0	175,0	196,0	151,0	193,0	169,0	195,6	180,9	174,2	183,5	207,1
Total	11.031,0	10.643,0	879,1	7.486,1	20.987,6	19.449,6	6.935,2	2.869,3	707,2	577,6	549,1	5.723,6	18.637,5

Fuente: SERNAPESCA, noviembre 2020 - noviembre 2021

/R: Cifras rectificadas.

PESCA ARTESANAL

Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (98,9%) en el desembarque regional en noviembre, totalizó 18.430,4 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 7.535,4 toneladas más (69,2%), respecto a noviembre 2020.

Al comparar con el mes anterior (octubre 2021) el sector Artesanal creció en 12.890,3 toneladas.

Según tipos de categoría, peces registró variación positiva de 72,0% respecto a noviembre 2020, totalizando 18.278,3 toneladas, además registraron la mayor participación en noviembre 2021, abarcando el 99,2% del desembarque.

Siguen en participación algas, que disminuyeron 62,8% a doce meses, totalizando 81,4 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 0,4%.

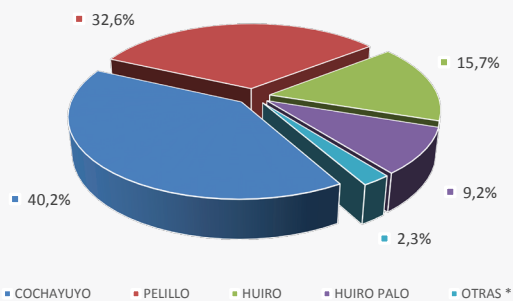
También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, crustáceos y urochordata, que en conjunto participaron con el 0,4%.

Recolector de orilla

Totalizó 75,8 toneladas, disminuyendo 17,7 toneladas en 12 meses. La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 40,2% de la recolección de orilla, totalizando 30,4 toneladas, decreciendo 32,9 toneladas (-51,9%) respecto a noviembre 2020. En segundo lugar de recolección está pelillo totalizando 24,7 toneladas en noviembre 2021.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,5% totalizando 75,4 toneladas. Entre la recolección de moluscos, urochordata y peces sumaron el 0,5% restante.

Participación por tipo de especie noviembre 2021



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal

*Otras incluye las especies: luga-roja, chasca, luche, luga cuchara o corta, chorito, piure, almeja, taca, caracol palo palo, entre otras.

Desembarque artesanal por especie noviembre 2020 - noviembre 2021

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	noviembre ^{/R} 2020	noviembre 2021	
SARDINA COMÚN	9.325,0	16.212,6	73,9%
ANCHOVETA	1.061,0	1.804,4	70,1%
SIERRA	106,0	110,5	4,3%
BACALAO DE PROFUNDIDAD	63,0	76,2	21,0%
OTRAS*	340,0	226,6	-33,4%
Total	10.895,0	18.430,4	69,2%

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

*Otras incluye las especies: navajuela, reineta, cochayuyo, pelillo, huiro, huiro palo, robalo, machuelo o tritre, congrio colorado, entre otras.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

Especies más importantes

En noviembre 2021 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 16.212,6 toneladas de la categoría peces, participando con 88,0% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común subió 6.887,6 toneladas respecto a noviembre del año pasado. Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 9,8%, totalizando 1.804,4 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para sierra, de la categoría peces, que abarcó el 0,6% del desembarque artesanal, totalizando 110,5 toneladas, creciendo en 4,5 toneladas respecto a noviembre 2020.

En cuarto lugar se encuentra bacalao de profundidad de la categoría peces, con 76,2 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un aumento de 13,2 toneladas respecto a un año, y abarcó el 0,4% del desembarque artesanal.

CENTRO DE CULTIVO

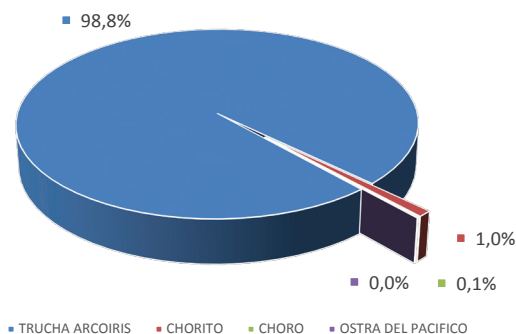
Cosecha de centros de cultivo

En centros de cultivos se registró cosecha de 207,1 toneladas, lo que correspondió a una participación de 1,1% del total desembarcado en noviembre 2021, además registró incidencia con variación positiva a doce meses del desembarque total de la región (0,6 pp.).

El total de toneladas cosechadas registró un incremento de 71,1 toneladas respecto a noviembre 2020 (52,3%). Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría aumentó 23,6 toneladas (12,8%).

La categoría peces abarcó el 98,8% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, la categoría moluscos alcanzó el 1,2% restante.

Participación por tipo de especie noviembre 2021



Fuente: SERNAPESCA, Centro de cultivos

Producción centros de cultivos según especie noviembre 2020 - noviembre 2021

Especie	Cosecha (ton) / ^P		Variación (%)
	Mes		
	noviembre/ ^R 2020	noviembre 2021	
TRUCHA ARCOIRIS	134,0	204,6	52,7%
CHORITO	2,0	2,1	5,0%
CHORO	0,0	0,3	-
OSTRA DEL PACÍFICO	0,0	0,1	-
TOTAL	136,0	207,1	52,3%

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 204,6 toneladas, participando con el 98,8% de la cosecha, la producción fue mayor en 70,6 toneladas (52,7%), respecto a noviembre 2020.

Sigue en participación chorito con el 1,0% de la cosecha, lo que corresponde a 2,1 toneladas, cifra mayor 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 noviembre 2020, ni en noviembre 2021.

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

Desembarque Industrial por especie noviembre 2020 - noviembre 2021

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	noviembre 2020	noviembre 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 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
<https://regiones.ine.cl/los-rios>

