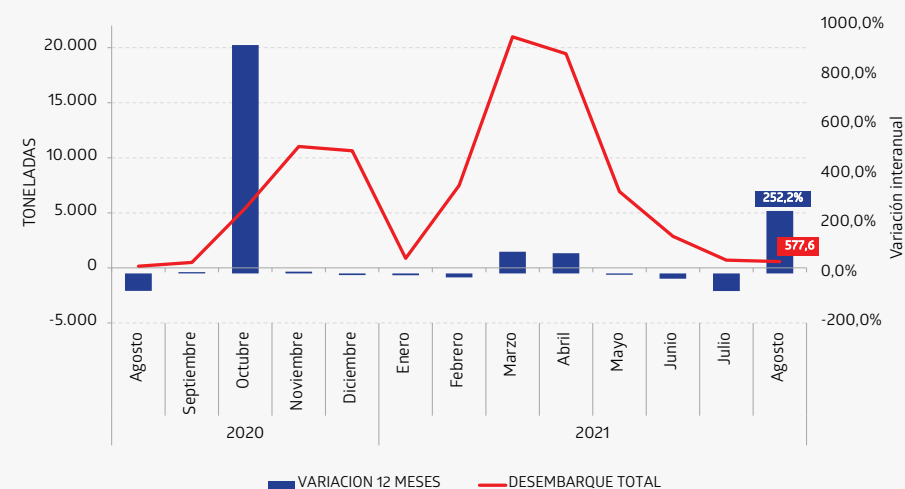


Edición N° 120 / 7 de octubre de 2021

- En agosto 2021 se desembarcaron 396,7 toneladas en pesca artesanal aumentando 148,0% a doce meses.
- Centros de Cultivos creció en 176,9 toneladas a doce meses, anotando 180,9 toneladas.
- Reineta llegó a 250,8 toneladas, siendo la especie con mayor captura en agosto 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 agosto 2021 se desembarcaron 577,6 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional aumentó 252,2% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un descenso en 129,6 toneladas.

La variación acumulada subió 32,3%, equivalente a 14.609,7 toneladas más respecto al periodo enero a agosto 2020.

Centro de cultivo obtuvo resultado positivo respecto a un año, creciendo en 176,9 toneladas, totalizando en agosto 180,9 toneladas.

Artesanal registró 396,7 toneladas, mayor en 236,7 toneladas (148,0%) en comparación a igual mes del año anterior.

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

PESCA

Agosto 2021

Volumen de extracción (Ton.)

	2020	2021
Artesanal	160,0	396,7
Pesca Industrial	-	-
Centro de Cultivo	4,0	180,9
Total	164,0	577,6

Variación 12 meses (%)

Artesanal	148,0%
Pesca Industrial	-
Centro de Cultivo	4.421,8%
Total	252,2%

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

(*) Se debe principalmente a una baja base de comparación en agosto 2020.

Desembarque por sector, serie mensual agosto 2020 - agosto 2021

	2020 ^{/R}						2021						
	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto
Artesanal	160,0	378,0	5.289,0	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
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	4,0	124,0	137,0	136,0	158,0	171,0	175,0	196,0	151,0	193,0	169,0	195,6	180,9
Total	164,0	502,0	5.426,0	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

Fuente: SERNAPESCA, agosto 2020 - agosto 2021

/R: Cifras rectificadas.

PESCA ARTESANAL

Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (68,7%) e incidencia (144,4 pp.) en el desembarque regional en agosto, totalizó 396,7 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 236,7 toneladas más (148,0%), respecto a agosto 2020.

Al comparar con el mes anterior (julio 2021) el sector Artesanal decreció en 114,8 toneladas (-22,4%).

Según tipos de categoría, peces registró variación positiva de 141,8% respecto a agosto 2020, totalizando 297,4 toneladas, además registraron la mayor participación en agosto 2021, abarcando el 75,0% del desembarque.

Siguen en participación moluscos, que aumentaron 133,8% a doce meses, totalizando 63,1 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 15,9%.

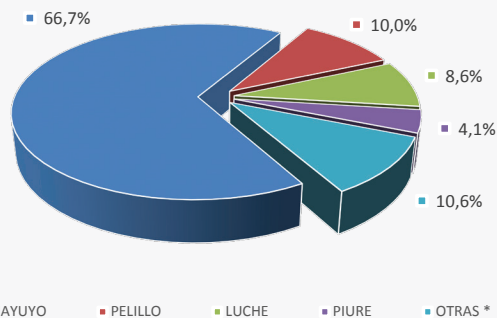
También se desembarcaron especies de las categorías algas, crustáceos, equinodermos y urochordata, que en conjunto participaron con el 9,1%.

Recolector de orilla

Totalizó 24,0 toneladas, aumentando 19,9 toneladas en 12 meses. La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 66,7% de la recolección de orilla, totalizando 16,0 toneladas, creciendo 14,2 toneladas respecto a agosto 2020. En segundo lugar de recolección está pelillo totalizando 2,4 toneladas en agosto 2021.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 89,7% totalizando 21,5 toneladas. Entre la recolección de moluscos, urochordata, peces y equinodermos sumaron el 10,3% restante.

Participación por tipo de especie agosto 2021



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal

*Otras incluye las especies: huiro palo, chorito, lapa negra, luga negra o crespa, navajuela, almeja, huiro negro o chascón, caracol tegula, entre otras.

Desembarque artesanal por especie agosto 2020 - agosto 2021

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	agosto ^{/R} 2020	agosto 2021	
REINETA	47,0	250,8	433,6%
LOCO	10,0	33,2	232,5%
NAVAJUOLA	9,0	22,7	152,7%
SIERRA	66,0	21,5	-67,4%
OTRAS*	28,0	68,4	144,3%
Total	160,0	396,7	148,0%

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

*Otras incluye las especies: bacalao de profundidad, cochayuyo, robalo, choro, erizo, centolla, jaiba marmola, jaiba mora, pelillo, entre otras.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

Especies más importantes

En agosto 2021 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue reineta con 250,8 toneladas de la categoría peces, participando con 63,2% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de reineta subió 203,8 toneladas respecto a agosto del año pasado. Luego sigue loco de la categoría moluscos que abarcó el 8,4%, totalizando 33,2 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para navajuela, de la categoría moluscos, que abarcó el 5,7% del desembarque artesanal, totalizando 22,7 toneladas, creciendo en 13,7 toneladas respecto a agosto 2020.

En cuarto lugar se encuentra sierra de la categoría peces, con 21,5 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un descenso de 44,5 toneladas respecto a un año, y abarcó el 5,4% del desembarque artesanal.

CENTRO DE CULTIVO

Cosecha de centros de cultivo

En centros de cultivos se registró cosecha de 180,9 toneladas, lo que correspondió a una participación de 31,3% del total desembarcado en agosto 2021, además registró incidencia con variación positiva a doce meses del desembarque total de la región (107,8 pp.).

El total de toneladas cosechadas registró un incremento de 176,9 toneladas respecto a agosto 2020. Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría disminuyó 14,8 toneladas (-7,5%).

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 agosto 2020 - agosto 2021

Especie	Cosecha (ton) / ^P		Variación (%)
	Mes		
	agosto/ ^R 2020	agosto 2021	
TRUCHA ARCOIRIS	2,0	178,1	8.807,3%*
CHORITO	2,0	2,4	20,0%
SALMÓN DEL ATLÁNTICO	0,0	0,3	-
TOTAL	4,0	180,9	4.421,8%*

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

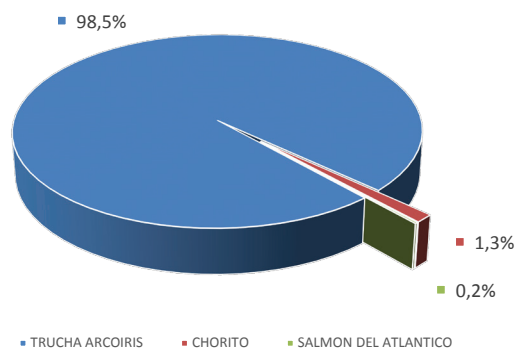
/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

(-) variación indeterminada

(*): Se debe principalmente a una baja base de comparación en agosto 2020.

Participación por tipo de especie agosto 2021



Fuente: SERNAPESCA, Centro de cultivos

Cosecha según especies

La especie que registró mayor cosecha fue trucha arcoiris con 178,1 toneladas, participando con el 98,5% de la cosecha, la producción fue mayor en 176,1 toneladas, respecto a agosto 2020.

Sigue en participación chorito con el 1,3% de la cosecha, lo que corresponde a 2,4 toneladas, cifra mayor 0,4 toneladas respecto a 12 meses.

También se cosechó salmón del atlántico abarcando el 0,2% de la cosecha, totalizando 0,3 toneladas, creciendo en esa misma cantidad al comparar con agosto 2020, 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 agosto 2020, ni en agosto 2021.

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

Desembarque Industrial por especie agosto 2020 - agosto 2021

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	agosto 2020	agosto 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>

