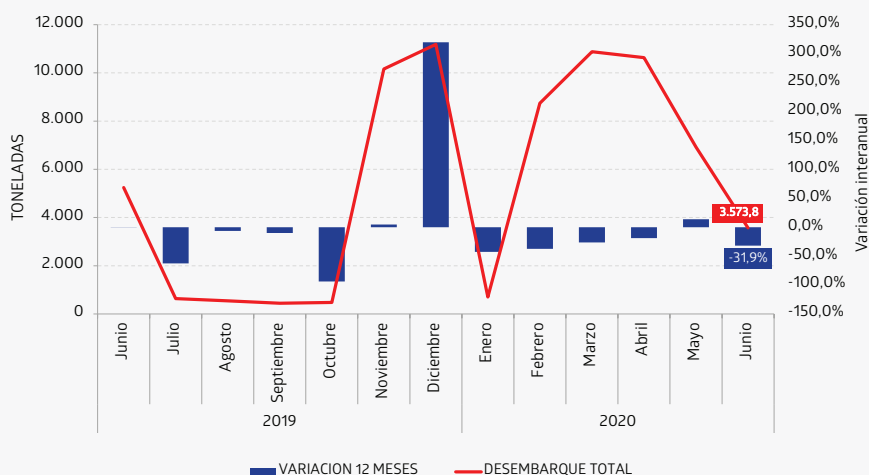


Edición N° 106 / 7 de agosto de 2020

- En junio 2020 se desembarcaron 3.408,5 toneladas en pesca artesanal disminuyendo 32,6% a doce meses.
- Centros de Cultivos decreció en un 13,5% a doce meses, anotando 165,3 toneladas.
- Sardina común llegó a 2.597,1 toneladas, siendo la especie con mayor captura en junio.

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 junio 2020 se desembarcaron 3.573,8 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional disminuyó 31,9% a doce meses, correspondiente a 1.673,2 toneladas menos. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un descenso en 3.347,2 toneladas.

La variación acumulada decreció 23,8%, equivalente a 12.965,7 toneladas menos respecto al periodo enero a junio 2019.

Centro de cultivo obtuvo resultado negativo respecto a un año, decreciendo en 25,7 toneladas (-13,5%), totalizando en junio 165,3 toneladas.

Artesanal registró 3.408,5 toneladas, menor en 1.647,5 toneladas (-32,6%) en comparación a igual mes del año anterior.

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

PESCA

Junio 2020

Volumen de extracción (Ton.)

	2019	2020
Artesanal	5.056,0	3.408,5
Pesca Industrial	-	-
Centro de Cultivo	191,0	165,3
Total	5.247,0	3.573,8

Variación 12 meses (%)

Artesanal	-32,6%
Pesca Industrial	-
Centro de Cultivo	-13,5%
Total	-31,9%

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

Desembarque por sector, serie mensual junio 2019 - junio 2020

	2019 ^R							2020					
	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Artesanal	5.056,0	424,0	337,0	250,0	255,0	9.951,0	10.972,0	486,2	8.537,2	10.708,5	10.544,2	6.762,3	3.408,5
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	191,0	218,0	210,0	195,0	229,0	210,0	209,0	221,3	203,6	168,1	87,2	158,8	165,3
Total	5.247,0	642,0	547,0	445,0	484,0	10.161,0	11.181,0	707,6	8.740,9	10.876,5	10.631,4	6.921,1	3.573,8

Fuente: SERNAPESCA, junio 2019 - junio 2020

/R: Cifras rectificadas.

PESCA ARTESANAL

Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (95,4%) e incidencia (-31,4 pp.) en el desembarque regional en junio, totalizó 3.408,5 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 1.647,5 toneladas menos (-32,6%) respecto a junio 2019.

Al comparar con el mes anterior (mayo 2020) el sector Artesanal decreció en 3.353,7 toneladas (-49,6%).

Según tipos de categoría, peces registró variación negativa de 33,2% respecto a junio 2019, totalizando 3.305,3 toneladas, además registraron la mayor participación en junio 2020, abarcando el 97,0% del desembarque.

Siguen en participación algas que aumentaron 84,4% a doce meses, totalizando 62,7 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en participación del 1,8%.

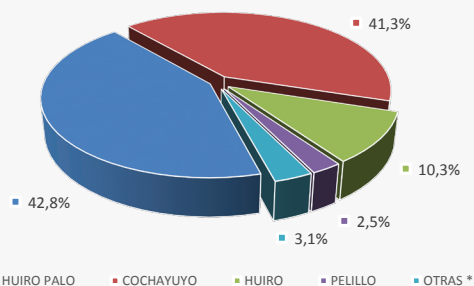
También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, crustáceos, equinodermos y urochordata, en conjunto participaron con el 1,2%.

Recolector de orilla

Totalizó 63,2 toneladas, aumentando 25,7 toneladas en 12 meses. La especie que registró mayor recolección fue huiro palo, de la categoría algas, participando con el 42,8% de la recolección de orilla, totalizando 27,1 toneladas, creciendo en esa misma cantidad al comparar con junio 2019, dado que no hubo desembarque para esta especie en aquel periodo. En segundo lugar de recolección está cochayuyo totalizando 26,1 toneladas en junio 2020.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,2% totalizando 62,7 toneladas. Entre la recolección de moluscos, peces y urochordata sumaron el 0,8% restante.

Participación por tipo de especie junio 2020



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal

*Otras incluye las especies: luche, luga cuchara o corta, luga negra o crespita, chorito, lapa negra y navajuela.

Desembarque artesanal por especie junio 2019 - junio 2020

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	junio ^{/R} 2019	junio 2020	
SARDINA COMÚN	2.391,0	2.597,1	8,6%
ANCHOVETA	2.486,0	577,8	-76,8%
SIERRA	9,0	46,5	417,0% ¹
REINETA	0,0	38,2	-
OTRAS*	170,0	148,9	-12,4%
Total	5.056,0	3.408,5	-32,6%

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

*Otras incluye las especies: pampanito, huiro palo, cochayuyo, navajuela, loco, robalo, huiro, bacalao de profundidad, choro, entre otros.

¹: Se debe principalmente a una baja base de comparación en junio 2019.

(-) variación indeterminada

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

Especies más importantes

En junio 2020 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 2.597,1 toneladas de la categoría peces, participando con 76,2% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común aumentó 206,1 toneladas respecto a junio del año pasado. Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 17,0%, totalizando 577,8 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para sierra, de la categoría peces, que abarcó el 1,4% del desembarque artesanal, totalizando 46,5 toneladas, subiendo en 37,5 toneladas respecto a junio 2019.

En cuarto lugar se encuentra reineta de la categoría peces, con 38,2 toneladas desembarcadas creciendo en esa misma cantidad al comparar con junio 2019, dado que no hubo desembarque para esta especie en aquel periodo, y abarcó el 1,1% del desembarque artesanal.

CENTRO DE CULTIVO

Cosecha de centros de cultivo

En centros de cultivos se registró cosecha de 165,3 toneladas, lo que correspondió a una participación de 4,6% del total desembarcado en junio 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 25,7 toneladas respecto a junio 2019 (-13,5%). Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría aumentó 6,5 toneladas (4,1%).

La categoría peces abarcó el 99,2% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, la categoría moluscos alcanzó el 0,8% restante.

Producción centros de cultivos según especie junio 2019 - junio 2020

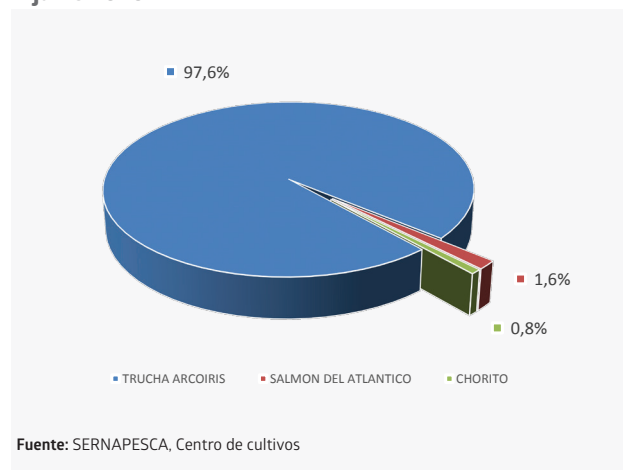
Especie	Cosecha (ton) / ^P		Variación (%)
	Mes		
	junio/ ^R 2019	junio 2020	
TRUCHA ARCOIRIS	189,0	161,3	-14,6%
SALMÓN DEL ATLÁNTICO	1,0	2,6	161,0%
CHORITO	1,0	1,4	36,0%
TOTAL	191,0	165,3	-13,5%

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

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas

Participación por tipo de especie junio 2020



Cosecha según especies

La especie que registró mayor cosecha fue trucha arcoiris con 161,3 toneladas, participando con el 97,6% de la cosecha, la producción fue menor en 27,7 toneladas (-14,6%), respecto a junio 2019.

Sigue en participación salmón del atlántico con el 1,6% de la cosecha, lo que corresponde a 2,6 toneladas, cifra mayor 1,6 toneladas respecto a 12 meses.

También se cosechó chorito abarcando el 0,8% de la cosecha, totalizando 1,4 toneladas, cifra mayor en 0,4 toneladas respecto a junio 2019, 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 junio 2019, ni en junio 2020.

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

Desembarque Industrial por especie junio 2019 - junio 2020

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	junio 2019	junio 2020	
TOTAL	-	-	-

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.cl - www.ine.cl

