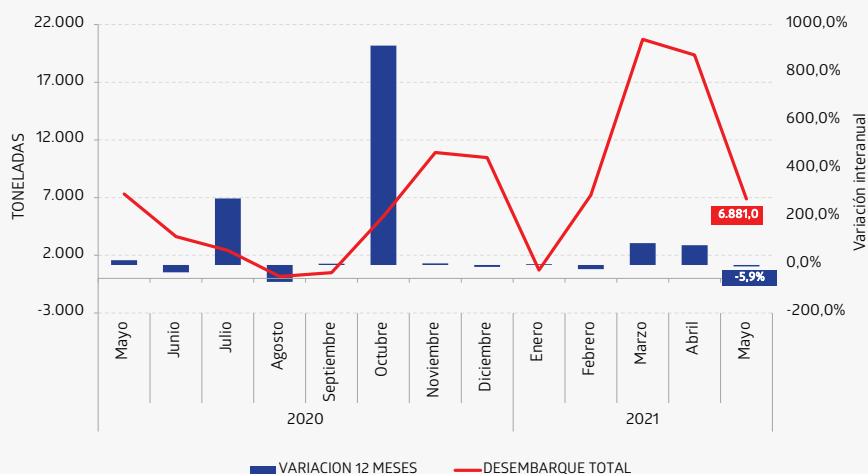


Edición N° 117 / 7 de julio de 2021

- En mayo 2021 se desembarcaron 6.687,7 toneladas en pesca artesanal disminuyendo 5,9% a doce meses.
- Centros de Cultivos creció en un 21,5% a doce meses, anotando 193,2 toneladas.
- Sardina común llegó a 3.859,7 toneladas, siendo la especie con mayor captura en mayo 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 mayo 2021 se desembarcaron 6.881,0 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional disminuyó 5,9% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un descenso en 12.476,1 toneladas.

La variación acumulada subió 43,5%, equivalente a 16.637,8 toneladas más respecto al periodo enero a mayo 2020.

Centro de cultivo obtuvo resultado positivo respecto a un año, creciendo en 34,2 toneladas (21,5%), totalizando en mayo 193,2 toneladas.

Artesanal registró 6.687,7 toneladas, menor en 416,3 toneladas (-5,9%) en comparación a igual mes del año anterior.

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

PESCA

Mayo 2021

Volumen de extracción (Ton.)

	2020	2021
Artesanal	7.104,0	6.687,7
Pesca Industrial	50,0	-
Centro de Cultivo	159,0	193,2
Total	7.313,0	6.881,0

Variación 12 meses (%)

Artesanal	-5,9%
Pesca Industrial	-100,0%
Centro de Cultivo	21,5%
Total	-5,9%

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

Desembarque por sector, serie mensual mayo 2020 - mayo 2021

	2020 /R								2021				
	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
Artesanal	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	19.206,5	6.687,7
Industrial	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	159,0	164,0	160,0	4,0	124,0	135,0	136,0	158,0	171,2	172,6	197,5	150,6	193,2
Total	7.313,0	3.621,0	2.423,0	163,0	500,0	5.377,0	10.903,0	10.471,0	726,4	7.220,3	20.709,1	19.357,1	6.881,0

Fuente: SERNAPESCA, mayo 2020 - mayo 2021

/R: Cifras rectificadas.

PESCA ARTESANAL

Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (97,2%) e incidencia (-5,7 pp.) en el desembarque regional en mayo, totalizó 6.687,7 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 416,3 toneladas menos (-5,9%), respecto a mayo 2020.

Al comparar con el mes anterior (abril 2021) el sector Artesanal decreció en 12.518,8 toneladas (-65,2%).

Según tipos de categoría, peces registró variación negativa de 6,4% respecto a mayo 2020, totalizando 6.568,7 toneladas, además registraron la mayor participación en mayo 2021, abarcando el 98,2% del desembarque.

Siguen en participación algas, que aumentaron 67,6 toneladas a doce meses, totalizando 77,6 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 1,2%.

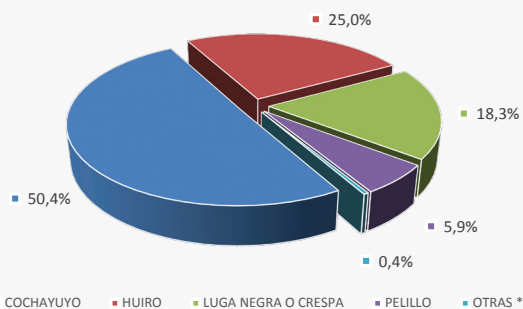
También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, crustáceos, equinodermos y urochordata, en conjunto participaron con el 0,6%.

Recolector de orilla

Totalizó 73,4 toneladas, aumentando 61,8 toneladas en 12 meses. La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 50,4% de la recolección de orilla, totalizando 37,0 toneladas, creciendo 28,1 toneladas respecto a mayo 2020. En segundo lugar de recolección está huiro totalizando 18,3 toneladas en mayo 2021.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,7% totalizando 73,1 toneladas. La recolección de moluscos sumó el 0,3% restante.

Participación por tipo de especie mayo 2021



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal

*Otras incluye las especies: choro, chorito, luce y almeja.

Desembarque artesanal por especie mayo 2020 - mayo 2021

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	mayo ^{/R} 2020	mayo 2021	
SARDINA COMÚN	5.563,0	3.859,7	-30,6%
ANCHOVETA	1.122,0	2.373,1	111,5%
SIERRA	95,0	130,8	37,7%
REINETA	30,0	111,5	271,8% ¹
OTRAS*	294,0	212,7	-27,7%
Total	7.104,0	6.687,7	-5,9%

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

*Otras incluye las especies: bacalao de profundidad, cochayuyo, loco, huiro, luga negra o crespa, pampanito, albacora o pez espada, entra otras.

¹: Se debe principalmente a una baja base de comparación en mayo 2020.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

Especies más importantes

En mayo 2021 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 3.859,7 toneladas de la categoría peces, participando con 57,7% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común bajó 1.703,3 toneladas respecto a mayo del año pasado. Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 35,5%, totalizando 2.373,1 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para sierra, de la categoría peces, que abarcó el 2,0% del desembarque artesanal, totalizando 130,8 toneladas, subiendo en 35,8 toneladas respecto a mayo 2020.

En cuarto lugar se encuentra reineta de la categoría peces, con 111,5 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un aumento de 81,5 toneladas respecto a un año, y abarcó el 1,7% del desembarque artesanal.

CENTRO DE CULTIVO

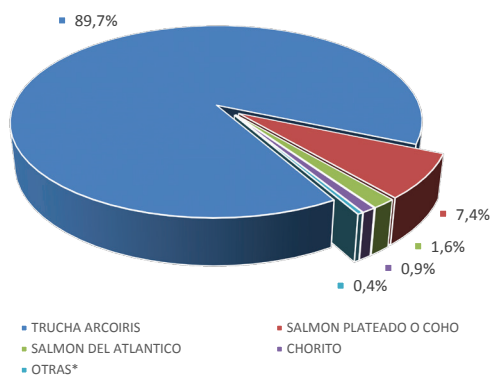
Cosecha de centros de cultivo

En centros de cultivos se registró cosecha de 193,2 toneladas, lo que correspondió a una participación de 2,8% del total desembarcado en mayo 2021, además registró incidencia con variación positiva a doce meses del desembarque total de la región (0,5 pp.).

El total de toneladas cosechadas registró un incremento de 34,2 toneladas respecto a mayo 2020 (21,5%). Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría aumentó 42,7 toneladas (28,3%).

La categoría peces abarcó el 98,7% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, las categorías moluscos y urochordata alcanzaron 0,9% y 0,4%, respectivamente.

Participación por tipo de especie mayo 2021



Fuente: SERNAPESCA, Centro de cultivos

*Otras incluye las especies: piure y ostra del pacífico.

Producción centros de cultivos según especie mayo 2020 - mayo 2021

Especie	Cosecha (ton) / ^P		Variación (%)
	Mes		
	mayo/ ^R 2020	mayo 2021	
TRUCHA ARCOIRIS	152,0	173,4	14,1%
SALMÓN PLATEADO O COHO	0,0	14,2	-
SALMÓN DEL ATLÁNTICO	6,0	3,1	-48,6%
CHORITO	1,0	1,8	80,0%
OTRAS*	0,0	0,7	-
TOTAL	159,0	193,2	21,5%

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

*Otras incluye las especies: piure y ostra del pacífico.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

(-) variación indeterminada

Cosecha según especies

La especie que registró mayor cosecha fue trucha arcoiris con 173,4 toneladas, participando con el 89,7% de la cosecha, la producción fue mayor en 21,4 toneladas (14,1%), respecto a mayo 2020.

Sigue en participación salmón plateado o coho con el 7,4% de la cosecha, lo que corresponde a 14,2 toneladas, creciendo en esa misma cantidad al comparar con mayo 2020, dado que no hubo cosecha para esta especie en aquel periodo.

También se cosechó salmón del atlántico abarcando el 1,6% de la cosecha, totalizando 3,1 toneladas, cifra menor en 2,9 toneladas respecto a mayo 2020, cuando se cosecharon 6,0 toneladas.

PESCA INDUSTRIAL

Desembarque Industrial

El desembarque industrial no registró producción para mayo de 2021, registrando una variación de -100,0% en comparación al mismo mes de 2020 cuando se desembarcó 50,0 toneladas.

Este sector registró incidencia negativa (-0,7 pp.) a la variación interanual del desembarque total.

Desembarque Industrial por especie mayo 2020 - mayo 2021

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	mayo ^{/R} 2020	mayo 2021	
SARDINA COMÚN	45,0	0,0	-100%
ANCHOVETA	5,0	0,0	-100%
TOTAL	50,0	0,0	-100%

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

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 cuartos 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>

