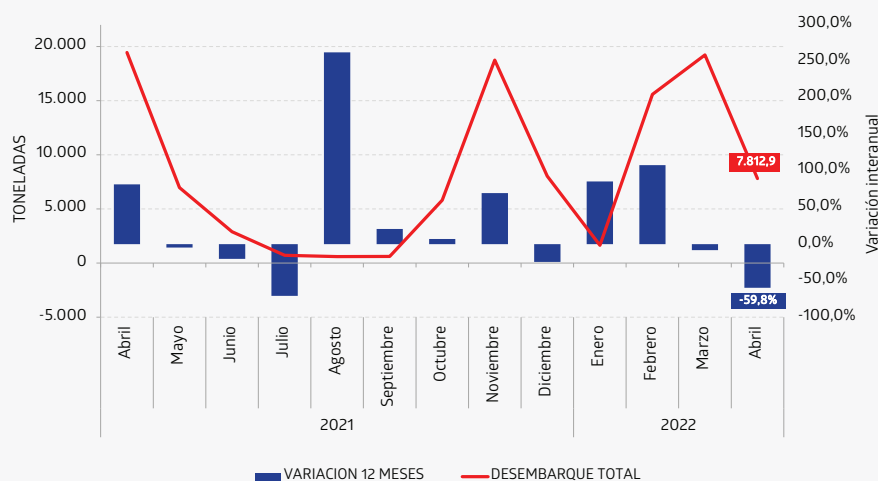


Edición N° 128 / 7 de junio de 2022

- En abril 2022 se desembarcaron 7.609,2 toneladas en pesca artesanal disminuyendo 60,6% a doce meses.
- Centros de Cultivos creció en un 35,3% a doce meses, anotando 203,7 toneladas.
- Sardina común llegó a 5.945,3 toneladas, siendo la especie con mayor captura en abril 2022.

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 abril 2022 se desembarcaron 7.812,9 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional bajó 59,8% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un descenso en 11.409,4 toneladas.

La variación acumulada decreció 9,2%, equivalente a 4.500,8 toneladas menos respecto al periodo enero a abril 2021.

Centro de cultivo obtuvo resultado positivo respecto a un año, creciendo en 53,2 toneladas (35,3%), totalizando en abril 203,7 toneladas.

Artesanal registró 7.609,2 toneladas, menor en 11.694,1 toneladas (-60,6%) en comparación a igual mes del año anterior.

En abril 2022, pesca industrial no registró desembarcos en la región.

PESCA

Abril 2022

Volumen de extracción (Ton.)

	2021	2022
Artesanal	19.303,2	7.609,2
Pesca Industrial	-	-
Centro de Cultivo	150,6	203,7
Total	19.453,8	7.812,9

Variación 12 meses (%)

Artesanal	-60,6%
Pesca Industrial	-
Centro de Cultivo	35,3%
Total	-59,8%

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

Desembarque por sector, serie mensual abril 2021 - abril 2022

	2021 ^R												2022 ^P
	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril
Artesanal	19.303,2	6.775,0	2.731,6	525,3	413,5	431,9	5.625,3	18.535,7	7.825,1	1.468,8	15.441,2	19.011,2	7.609,2
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	150,6	193,2	168,2	183,6	180,9	174,2	183,5	207,1	211,5	179,0	146,1	211,1	203,7
Total	19.453,8	6.968,2	2.899,8	709,0	594,3	606,1	5.808,8	18.742,8	8.036,6	1.647,7	15.587,3	19.222,3	7.812,9

Fuente: SERNAPESCA, abril 2021 - abril 2022

/R: Cifras rectificadas.

/P: Cifras provisionales.

PESCA ARTESANAL

Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (97,4%) en el desembarque regional en abril, totalizó 7.609,2 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 11.694,1 toneladas menos (-60,6%), respecto a abril 2021.

Al comparar con el mes anterior (marzo 2022) el sector Artesanal decreció en 11.402,1 toneladas (-60,0%).

Según tipos de categoría, peces registró variación negativa de 60,7% respecto a abril 2021, totalizando 7.434,0 toneladas, además registraron la mayor participación en abril 2022, abarcando el 97,7% del desembarque.

Siguen en participación algas, que disminuyeron 62,5% a doce meses, totalizando 122,5 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 1,6%.

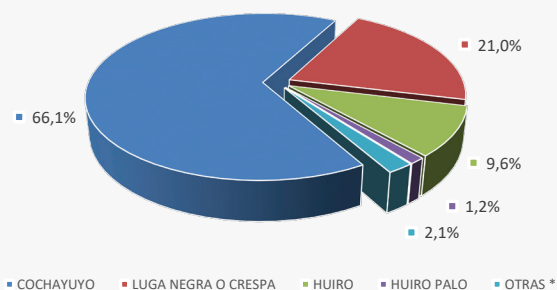
También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, equinodermos, crustáceos y urochordata, que en conjunto participaron con el 0,7%.

Recolector de orilla

Totalizó 122,8 toneladas, disminuyendo 106,8 toneladas en 12 meses. La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 66,1% de la recolección de orilla, totalizando 81,2 toneladas, creciendo 48,1 toneladas respecto a abril 2021. En segundo lugar de recolección está luga negra o crespa totalizando 25,8 toneladas en abril 2022.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,7% totalizando 122,5 toneladas. La recolección de moluscos, urochordata y peces sumaron el 0,3% restante.

Participación por tipo de especie abril 2022



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal

*Otras incluye las especies: luga cuchara o corta, pelillo, lucbe, chorito, lapa negra, piure, choro, almeja, robalo, caracol tegula y rollizo.

Desembarque artesanal por especie abril 2021 - abril 2022

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	abril ^{/R} 2021	abril 2022	
SARDINA COMÚN	15.829,7	5.945,3	-62,4%
ANCHOVETA	2.557,5	657,5	-74,3%
SIERRA	323,5	286,4	-11,5%
JUREL	12,9	249,0	1.824,3% ¹
OTRAS*	579,6	470,8	-18,8%
Total	19.303,2	7.609,2	-60,6%

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

*Otras incluye las especies: reineta, cochayuyo, bacalo de profundidad, luga negra o crespa, navajuela, huiro, choro, erizo, pejegallo, entre otras.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

1: Se debe principalmente a una baja base de comparación en abril 2021.

Especies más importantes

En abril 2022 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 5.945,3 toneladas de la categoría peces, participando con 78,1% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común bajó 9.884,3 toneladas respecto a abril del año pasado. Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 8,6%, totalizando 657,5 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para sierra, de la categoría peces, que abarcó el 3,8% del desembarque artesanal, totalizando 286,4 toneladas, decreciendo en 37,1 toneladas respecto a abril 2021.

En cuarto lugar se encuentra jurel de la categoría peces, con 249,0 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un aumento de 236,1 toneladas respecto a un año, y abarcó el 3,3% del desembarque artesanal.

CENTRO DE CULTIVO

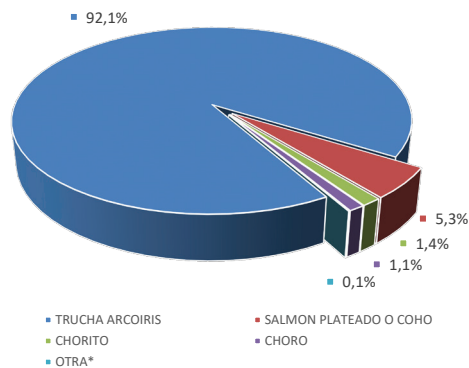
Cosecha de centros de cultivo

En centros de cultivos se registró cosecha de 203,7 toneladas, lo que correspondió a una participación de 2,6% del total desembarcado en abril 2022, además registró incidencia con variación positiva a doce meses del desembarque total de la región (0,3 pp.).

El total de toneladas cosechadas registró un aumento de 53,2 toneladas respecto a abril 2021 (35,3%). Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría decreció 7,3 toneladas (-3,5%).

La categoría peces abarcó el 97,4% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, la categoría moluscos alcanzó el 2,6% restante.

Participación por tipo de especie abril 2022



Fuente: SERNAPESCA, Centro de cultivos
*Otra incluye a la especie ostra del pacífico.

Producción centros de cultivos según especie abril 2021 - abril 2022

Especie	Cosecha (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	abril ^{/R} 2021	abril 2022	
TRUCHA ARCOIRIS	135,1	187,7	38,9%
SALMÓN PLATEADO O COHO	10,1	10,8	6,9%
CHORITO	2,1	2,8	33,3%
CHORO	0,5	2,3	350,0% ¹
OTRA*	2,8	0,2	-94,2%
TOTAL	150,6	203,7	35,3%

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

*Otra incluye a la especie ostra del pacífico.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

1: Se debe principalmente a una baja base de comparación en abril 2021.

Cosecha según especies

La especie que registró mayor cosecha fue trucha arcoiris con 187,7 toneladas, participando con el 92,1% de la cosecha, la producción fue mayor en 52,6 toneladas (38,9%), respecto a abril 2021.

Sigue en participación salmón plateado o coho con el 5,3% de la cosecha, lo que corresponde a 10,8 toneladas, cifra mayor 0,7 toneladas respecto a 12 meses.

También se cosechó chorito abarcando el 1,4% de la cosecha, totalizando 2,8 toneladas, cifra mayor en 0,7 toneladas respecto a abril 2021, cuando se cosecharon 2,1 toneladas.

PESCA INDUSTRIAL

Desembarque Industrial

El desembarque industrial registró incidencia nula (0,0 pp.), ya que no presentó desembarque en abril 2021, ni en abril 2022.

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

Desembarque Industrial por especie abril 2021 - abril 2022

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	abril 2021	abril 2022	
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>

