

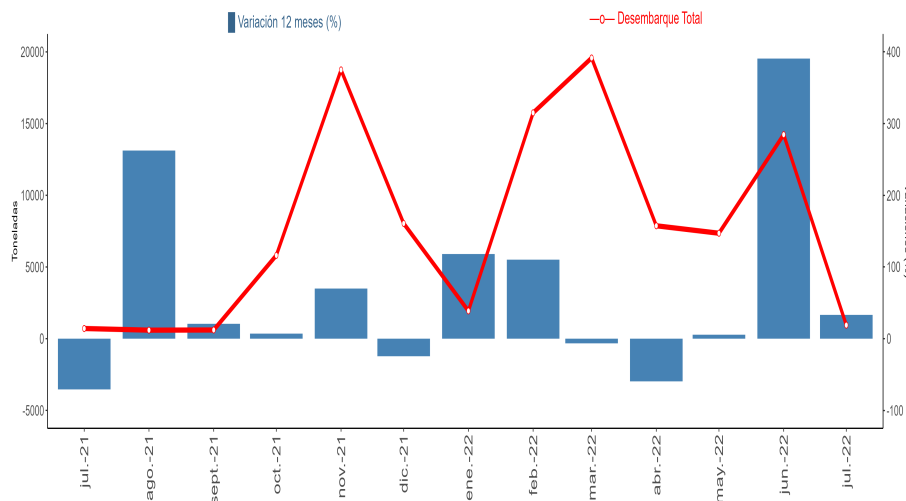
- En julio 2022 se desembarcaron 727,3 toneladas en pesca artesanal aumentando 38,5% a doce meses.
- Centros de Cultivos creció en un 18,1% a doce meses, anotando 216,9 toneladas.
- Sardina Común llegó a 243,8 toneladas, siendo la especie con mayor captura en julio 2022.

Pesca		
julio 2022		
Volumen de extracción (Ton.)		
	2021	2022
Artesanal	525,3	727,3
Pesca Industrial	-	-
Centro de Cultivos	183,7	216,9
Total	709,0	944,2
Variación 12 meses (%)		
Artesanal		38,5%
Pesca Industrial		-
Centro de Cultivos		18,1%
Total		33,2%

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

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 julio 2022 se desembarcaron 944,2 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional creció 33,2% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un descenso de 93,4%.

La variación acumulada se incrementó 14,0%, equivalente a 8.313,3 toneladas más respecto al periodo enero a julio 2021.

Centro de cultivo obtuvo resultado positivo respecto a un año, creciendo en 33,2 toneladas (18,1%), totalizando en julio 216,9 toneladas.

Artesanal registró 727,3 toneladas, aumentando en 202,0 toneladas (38,5%) en comparación a igual mes del año anterior.

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

■ Desembarque por sector, serie mensual julio 2021 - julio 2022

Los Ríos	2021/ ^R						2022/ ^P						
	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio
Artesanal	525,3	413,5	431,9	5.625,3	18.535,7	7.825,1	1.756,4	15.604,5	19.363,7	7.669,2	7.139,9	13.831,4	727,3
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	183,7	180,9	174,2	183,5	207,1	211,5	179,0	146,1	211,8	203,7	214,4	397,2	216,9
Total	709,0	594,3	606,1	5.808,8	18.742,8	8.036,6	1.935,4	15.750,6	19.575,4	7.872,9	7.354,2	14.228,6	944,2

Fuente: SERNAPESCA, julio 2021 - julio 2022

/R: Cifras rectificadas.

/P: Cifras provisionales.

Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (77,0%) en el desembarque regional en julio, totalizó 727,3 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 202,0 toneladas más (38,5%), respecto a julio 2021.

Al comparar con el mes anterior (junio 2022) el sector Artesanal decreció en 13.104,1 toneladas (-94,7%).

Según tipos de categoría, peces registró variación positiva de 60,5% respecto a julio 2021, totalizando 675,6 toneladas, además registraron la mayor participación en julio 2022, abarcando el 92,9% del desembarque.

Siguen en participación algas, que aumentaron 16,7% a doce meses, totalizando 32,4 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 4,5%.

También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, equinodermos, crustáceos y urochordata, que en conjunto participaron con el 2,6%.

Recolector de Orilla

Totalizó 34,1 toneladas, aumentando 18,2 toneladas (113,9%) en 12 meses.

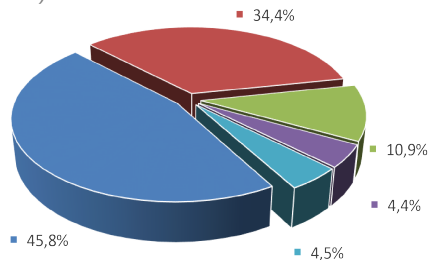
La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 45,8% de la recolección de orilla, totalizando 15,6 toneladas, creciendo 7,7 toneladas (97,2%) respecto a julio 2021.

En segundo lugar de recolección está huiro palo totalizando 11,7 toneladas en julio 2022.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 95,1% totalizando 32,4 toneladas. La recolección de moluscos y urochordata sumaron el 4,9% restante.

Participación por tipo de especie

(julio 2022)



Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.
*Otras incluye las especies: Luche, Piure, Chorito y Lapa Negra.

Desembarque artesanal por especie

(julio 2021 - julio 2022)

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	julio 2021 ^{/R}	julio 2022	
Sardina Común	85,3	243,8	185,6%
Anchoveta	0,0	189,0	-
Reineta	246,5	166,1	-32,6%
Otras*	193,5	128,4	-33,6%
Total	525,3	727,3	38,5%

Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.
*Otras incluye las especies: Pejerrey De Mar, Sierra, Cochayuyo, Huiro Palo, Erizo, Choro, Robalo, Pelillo, Navajuela, Centolla, entre otras.
^{/P}: Cifras provisionales.
^{/R}: Cifras rectificadas.
(-) Variación indeterminada.

Especies más importantes

En julio 2022 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 243,8 toneladas de la categoría peces, participando con 33,5% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común subió 158,4 toneladas respecto a julio del año pasado.

Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 26,0%, totalizando 189,0 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para reineta, de la categoría peces, que abarcó el 22,8% del desembarque artesanal, totalizando 166,1 toneladas, disminuyendo en 80,3 toneladas respecto a julio 2021.

En cuarto lugar se encuentra pejerrey de mar de la categoría peces, con 47,5 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un aumento de 47,4 toneladas respecto a un año, y abarcó el 6,5% del desembarque artesanal.

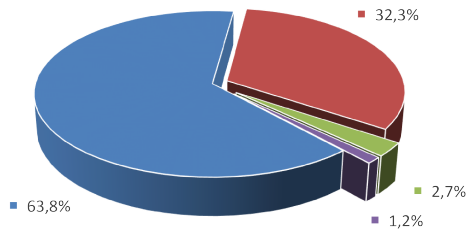
Cosecha de centro de cultivo

En centros de cultivos se registró cosecha de 216,9 toneladas, lo que correspondió a una participación de 23,0% del total desembarcado en julio 2022, además registró variación positiva a doce meses de 33,2 toneladas (18,1%).

Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría presentó variación negativa de 180,3 toneladas (-45,4%).

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

Participación por tipo de especie (julio 2022)



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

Producción centros de cultivos según especie (julio 2021 - julio 2022)

Especie	Cosecha (ton) / ^P		Variación (%)
	Mes		
	julio 2021 / ^R	julio 2022	
Trucha Arcoiris	179,8	138,4	-23,0%
Salmón Plateado O Coho	2,2	70,0	3.022,8% ¹
Salmón Del Atlántico	0,0	5,9	-
Chorito	1,7	2,6	55,3%
Total	183,7	216,9	18,1%

Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.
 /P: Cifras provisionales.
 /R: Cifras rectificadas.
 1: Se debe principalmente a una baja base de comparación en julio 2021.
 (-) Variación indeterminada

Cosecha según especies

La especie que registró mayor cosecha fue trucha arcoiris con 138,4 toneladas, participando con el 63,8% de la cosecha, la producción fue menor en 41,4 toneladas (-23,0%), respecto a julio 2021.

Sigue en participación salmón plateado o coho con el 32,3% de la cosecha, lo que corresponde a 70,0 toneladas, cifra mayor en 67,8 toneladas respecto a 12 meses.

También se cosechó salmón del atlántico abarcando el 2,7% de la cosecha, totalizando 5,9 toneladas, cifra mayor en 5,9 toneladas respecto a julio 2021, cuando se cosecharon 0,0 toneladas.

Desembarque Industrial

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

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

Desembarque industrial por especie

(julio 2021 - julio 2022)

Especie	Desembarque (ton) ^P		Variación (%)
	Mes		
	julio 2021	julio 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 establecidas 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 establecidas 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 establecidas 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 establecidas 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 establecidas 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

Maipú 130, of 201, Valdivia, Chile

Teléfono (56) 232463400

Correo electrónico: ine.valdivia@ine.gob.cl - <https://regiones.ine.cl/los-rios>

PARA MAYOR INFORMACIÓN regiones.ine.cl/los-rios