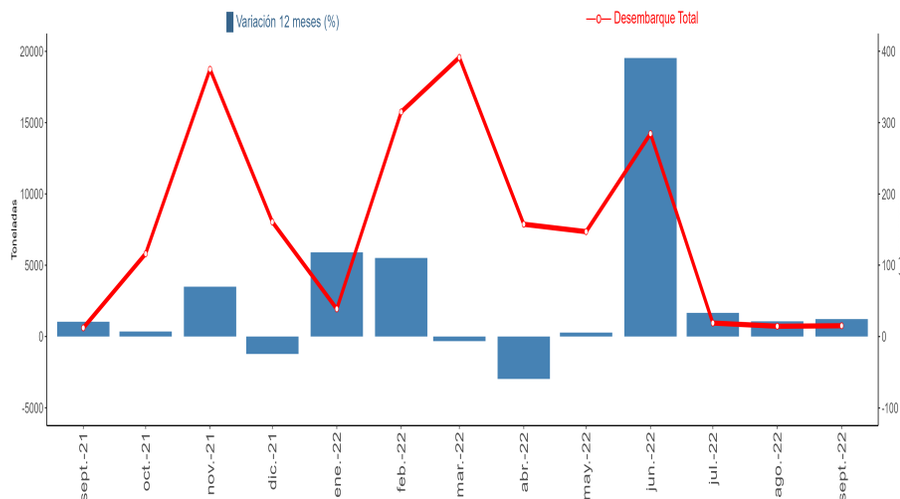


- En septiembre 2022 se desembarcaron 610,6 toneladas en pesca artesanal aumentando 41,4% a doce meses.
- Centros de Cultivos decreció en un 17,4% a doce meses, anotando 143,9 toneladas.
- Reineta llegó a 302,0 toneladas, siendo la especie con mayor captura en septiembre 2022.

RESUMEN MENSUAL

Evolución y variación interanual Desembarque Pesquero



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

Pesca		
septiembre 2022		
Volumen de extracción (Ton.)		
	2021	2022
Artesanal	431,9	610,6
Pesca Industrial	-	-
Centro de Cultivos	174,2	143,9
Total	606,1	754,5
Variación 12 meses (%)		
Artesanal		41,4%
Pesca Industrial		-
Centro de Cultivos		-17,4%
Total		24,5%

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

PRINCIPALES RESULTADOS

En Los Ríos, durante septiembre 2022 se desembarcaron 754,5 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional creció 24,5% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un ascenso de 4,6%.

La variación acumulada se incrementó 14,2%, equivalente a 8.588,5 toneladas más respecto al periodo enero a septiembre 2021.

Centro de cultivo obtuvo resultado negativo respecto a un año, decreció en 30,4 toneladas (-17,4%), totalizando en septiembre 143,9 toneladas.

Artesanal registró 610,6 toneladas, aumentando en 178,7 toneladas (41,4%) en comparación a igual mes del año anterior.

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

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

Los Ríos	2021/ ^R				2022/ ^P								
	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre
Artesanal	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	577,7	610,6
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	174,2	183,5	207,1	211,5	179,0	146,1	211,8	203,7	214,4	397,2	216,9	143,4	143,9
Total	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	721,1	754,5

Fuente: SERNAPESCA, septiembre 2021 - septiembre 2022

/R: Cifras rectificadas.
/P: Cifras provisionales.

Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (80,9%) en el desembarque regional en septiembre, totalizó 610,6 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 178,7 toneladas más (41,4%), respecto a septiembre 2021.

Al comparar con el mes anterior (agosto 2022) el sector Artesanal creció en 32,9 toneladas (5,7%).

Según tipos de categoría, peces registró variación positiva de 62,1% respecto a septiembre 2021, totalizando 426,2 toneladas, además registraron la mayor participación en septiembre 2022, abarcando el 69,8% del desembarque.

Siguen en participación urochordata, que aumentó 99,9 toneladas a doce meses, totalizando 100,5 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 16,5%.

También se desembarcaron especies de las categorías algas, moluscos, crustáceos y equinodermos, que en conjunto participaron con el 13,7%.

Recolector de Orilla

Totalizó 141,3 toneladas, aumentando 91,3 toneladas (182,4%) en 12 meses.

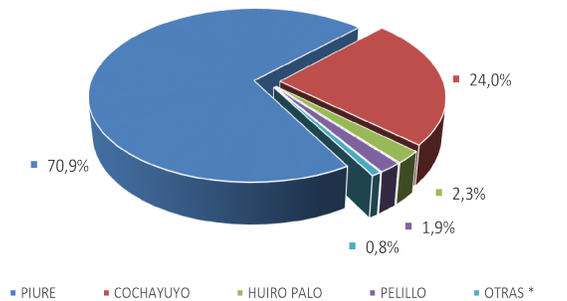
La especie que registró mayor recolección fue piure, de la categoría urochordata, participando con el 70,9% de la recolección de orilla, totalizando 100,2 toneladas, creciendo 99,9 toneladas respecto a septiembre 2021.

En segundo lugar de recolección está cochayuyo con 34,0 toneladas en septiembre 2022.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue urochordata, con participación de 70,9% totalizando 100,2 toneladas. La recolección de algas, moluscos, peces y equinodermos sumaron el 29,1% restante.

Participación por tipo de especie

(septiembre 2022)



Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.
*Otras incluye las especies: Luche, Choro, Lapa Negra, Robalo, entre otras.

Desembarque artesanal por especie

(septiembre 2021 - septiembre 2022)

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		
	Mes		Variación (%)
	septiembre 2021 ^{/R}	septiembre 2022	
Reineta	193,2	302,0	56,3%
Piure	0,6	100,5	17.940,0% ¹
Bacalao De Profundidad	43,5	62,8	44,2%
Sierra	11,8	46,6	295,8%
Otras*	182,8	98,8	-45,9%
Total	431,9	610,6	41,4%

Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.
*Otras incluye las especies: Cochayuyo, Navajuela, Centolla, Loco, Erizo, Pejegallo, Robalo, Pejerrey De Mar, Huiro Palo, entre otras.
^{/P}: Cifras provisionales.
^{/R}: Cifras rectificadas.
1: Se debe principalmente a una baja base de comparación en septiembre 2021.

Especies más importantes

En septiembre 2022 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue reineta con 302,0 toneladas de la categoría peces, participando con 49,5% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de reineta subió 108,7 toneladas respecto a septiembre del año pasado.

Luego sigue piure de la categoría urochordata que abarcó el 16,5%, totalizando 100,5 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para bacalao de profundidad, de la categoría peces, que abarcó el 10,3% del desembarque artesanal, totalizando 62,8 toneladas, creciendo en 19,2 toneladas respecto a septiembre 2021.

En cuarto lugar se encuentra sierra de la categoría peces, con 46,6 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un aumento de 34,8 toneladas respecto a un año, y abarcó el 7,6% del desembarque artesanal.

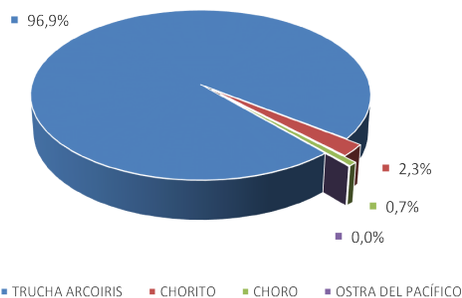
Cosecha de centro de cultivo

En centros de cultivos se registró cosecha de 143,9 toneladas, lo que correspondió a una participación de 19,1% del total desembarcado en septiembre 2022, además registró variación negativa a doce meses de 30,4 toneladas (-17,4%).

Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría presentó variación positiva de 0,4 toneladas (0,3%).

La categoría peces abarcó el 96,9% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, el resto de categorías alcanzó el 3,1% restante.

Participación por tipo de especie (septiembre 2022)



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

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

Especie	Cosecha (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	septiembre 2021 ^{/R}	septiembre 2022	
Trucha Arcoiris	172,0	139,4	-19,0%
Chorito	2,3	3,4	48,9%
Choro	0,0	1,1	-
Ostra Del Pacífico	0,0	0,1	-
Total	174,2	143,9	-17,4%

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

^{/P}: Cifras provisionales.

^{/R}: Cifras rectificadas.

(-) Variación indeterminada

Cosecha según especies

La especie que registró mayor cosecha fue trucha arcoiris con 139,4 toneladas, participando con el 96,9% de la cosecha, la producción fue menor en 32,6 toneladas (-19,0%), respecto a septiembre 2021.

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

También se cosechó choro abarcando el 0,7% de la cosecha, totalizando 1,1 toneladas, cifra mayor en esa misma cantidad al comparar con septiembre 2021, dado que no hubo cosecha para esta especie en aquel periodo.

Desembarque Industrial

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

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

Desembarque industrial por especie

(septiembre 2021 - septiembre 2022)

Especie	Desembarque (ton) ^P		
	Mes		Variación (%)
	septiembre 2021	septiembre 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 (pereiopodios) 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