

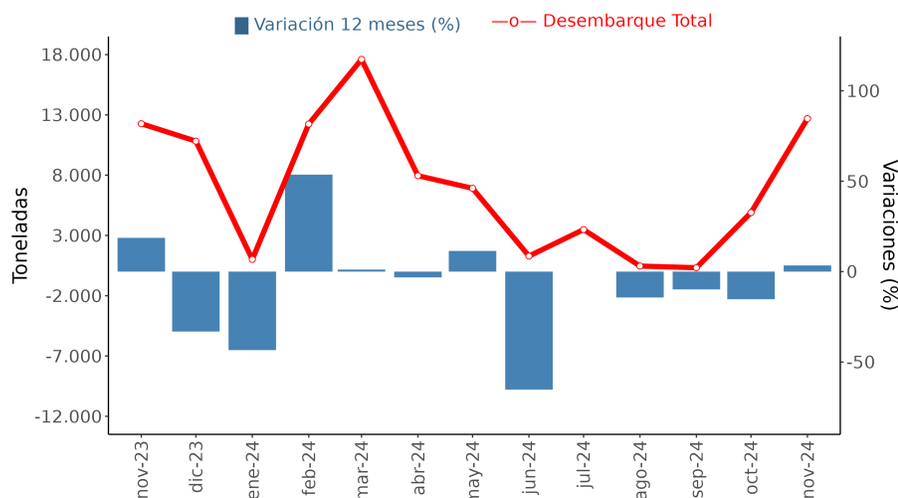
- En noviembre 2024 se desembarcaron 12.495,1 toneladas en pesca artesanal aumentando 3,2% a doce meses.
- Centros de Cultivos creció en un 16,0% a doce meses, anotando 193,8 toneladas.
- Sardina Común llegó a 10.581,2 toneladas, siendo la especie con mayor captura en noviembre 2024.

Pesca		
noviembre 2024		
Volumen de extracción (Ton.)		
	2023	2024
Artesanal	12.103,0	12.495,1
Pesca Industrial	0,0	0,0
Centro de Cultivos	167,0	193,8
Total	12.270,0	12.688,9
Variación 12 meses (%)		
Artesanal		3,2%
Pesca Industrial		-
Centro de Cultivos		16,0%
Total		3,4%

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 noviembre 2024 se desembarcaron 12.688,9 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional aumentó 3,4% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un ascenso de 7.791,3 toneladas.

Centro de cultivo presentó resultado positivo respecto al mismo período del año anterior, creciendo en 26,8 toneladas (16,0%), totalizando 193,8 toneladas.

Artesanal registró 12.495,1 toneladas, aumentando en 392,1 toneladas (3,2%) en comparación a igual mes del año anterior.

En noviembre 2024, pesca industrial no registró desembarcos en la región.

Desembarque por sector, serie mensual noviembre 2023 - noviembre 2024

Los Ríos	2023 ^R							2024 ^P					
	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre
Artesanal	12.103,0	10.671,0	854,1	12.073,7	17.478,6	7.809,9	6.757,1	1.148,3	3.334,4	299,8	161,6	4.695,2	12.495,1
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centro de Cultivo	167,0	152,0	157,0	166,0	129,0	146,6	153,5	140,8	154,2	160,8	161,2	202,4	193,8
Total	12.270,0	10.823,0	1.011,1	12.239,7	17.607,6	7.956,5	6.910,6	1.289,1	3.488,6	460,6	322,8	4.897,6	12.688,9

Fuente: SERNAPESCA, noviembre 2023 - noviembre 2024

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

DESEMBARQUE ARTESANAL

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (98,5%) en el desembarque regional en noviembre 2024, totalizó 12.495,1 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 392,1 toneladas más (3,2%), respecto a noviembre 2023.

Al comparar con el mes anterior (octubre 2024) el sector Artesanal creció en 7.799,9 toneladas.

Según tipos de categoría, peces registró variación positiva de 2,8% respecto a noviembre 2023, totalizando 12.296,7 toneladas, además registraron la mayor participación en noviembre 2024, abarcando el 98,4% del desembarque.

Siguen en participación algas, que aumentó 25,8% a doce meses, totalizando 169,8 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 1,4%.

También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, crustáceos y urochordata, que en conjunto participaron con el 0,2%.

RECOLECTOR DE ORILLA

Totalizó 170,8 toneladas, aumentando 36,0 toneladas (26,7%) en 12 meses.

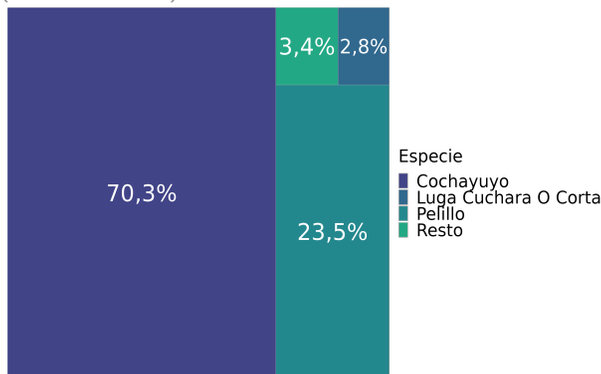
La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 70,3% de la recolección de orilla, totalizando 120,1 toneladas, creciendo 61,9 toneladas (106,3%) respecto a noviembre 2023.

En segundo lugar de recolección está pelillo con 40,1 toneladas en noviembre 2024.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,4% totalizando 169,7 toneladas. La recolección de moluscos, urochordata y peces sumaron el 0,6% restante.

Participación por tipo de especie

(noviembre 2024)



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

*Resto incluye las especies: Huiro, Luche, Luga Negra O Crespa, Lapa Negra, entre otras.

Desembarque artesanal por especie

(noviembre 2023 - noviembre 2024)

Especie	Desembarque (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	noviembre 2023 ^{/R}	noviembre 2024	
Sardina Común	9.916,0	10.581,2	6,7%
Anchoveta	1.697,0	1.176,5	-30,7%
Pampanito	29,0	451,4	1.456,5%
Cochayuyo	59,0	120,2	103,7%
Otras*	402,0	165,8	-58,8%
Total	12.103,0	12.495,1	3,2%

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

*Otras incluye las especies: Pelillo, Reineta, Navajuela, Robalo, Salmon Rey O Chinook, Raya Volantin, Sierra, Pejegallo, Bacalao De Profundidad, entre otras.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

ESPECIES MÁS IMPORTANTES

En noviembre 2024 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 10.581,2 toneladas de la categoría peces, participando con 84,7% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común subió 665,2 toneladas respecto a noviembre del año pasado.

Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 9,4%, totalizando 1.176,5 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para pampanito, de la categoría peces, que abarcó el 3,6% del desembarque artesanal, totalizando 451,4 toneladas, creciendo en 422,4 toneladas respecto a noviembre 2023.

En cuarto lugar se encuentra cochayuyo de la categoría algas, con 120,2 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un aumento de 61,2 toneladas respecto a un año, y abarcó el 1,0% del desembarque artesanal.

COSECHA DE CENTRO DE CULTIVO

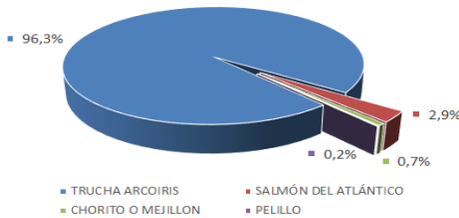
En centros de cultivos se registró cosecha de 193,8 toneladas, lo que correspondió a una participación de 1,5% del total desembarcado en noviembre 2024, además registró variación positiva a doce meses de 26,8 toneladas (16,0%).

Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría presentó variación negativa de 8,7 toneladas (-4,3%).

La categoría peces abarcó el 99,2% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, las categorías moluscos y algas alcanzaron el 0,8% restante.

Participación por tipo de especie

(noviembre 2024)



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

Producción centros de cultivos según especie

(noviembre 2023 - noviembre 2024)

Especie	Cosecha (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	noviembre 2023 ^{/R}	noviembre 2024	
Trucha Arcoiris	166,0	186,6	12,4%
Salmón Del Atlántico	0,0	5,6	-
Chorito O Mejillon	1,0	1,3	26,9%
Pelillo	0,0	0,3	-
Total	167,0	193,8	16,0%

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 186,6 toneladas, participando con el 96,3% de la cosecha, la producción fue mayor en 20,6 toneladas (12,4%), respecto a noviembre 2023.

Sigue en participación salmón del atlántico con el 2,9% de la cosecha, lo que corresponde a 5,6 toneladas, sin registrar desembarque en noviembre 2023.

PESCA INDUSTRIAL

DESEMBARQUE INDUSTRIAL

En noviembre 2024 no se registra desembarque industrial, por tanto, al comparar con el mismo período del año anterior se registra nula variación.

Desembarque industrial por especie

(noviembre 2023 - noviembre 2024)

Especie	Desembarque (ton) ^P		Variación (%)
	Mes		
	noviembre 2023	noviembre 2024	
Total	0,0	0,0	-

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

^{/P}: Cifras provisionales.

(-) Variación indeterminada.

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.