

BOLETÍN DE PESCA

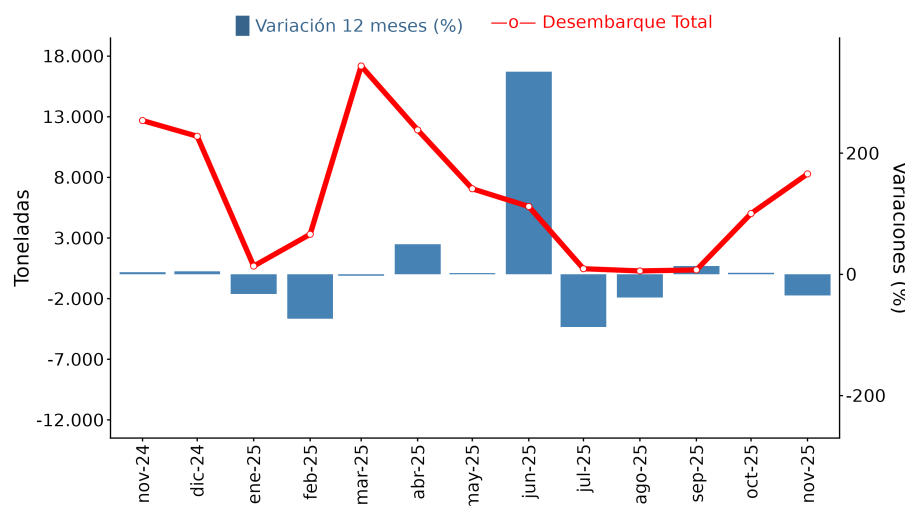
REGIÓN DE LOS RÍOS

Edición n° 171 / 07 de enero de 2026

- En noviembre 2025 se desembarcaron 8.105,1 toneladas en pesca artesanal disminuyendo 35,1% a doce meses.
- Centros de Cultivos decreció en un 6,2% a doce meses, anotando 181,9 toneladas.
- Sardina Común llegó a 6.263,9 toneladas, siendo la especie con mayor captura en noviembre 2025.

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 2025 se desembarcaron 8.287,0 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional disminuyó 34,7% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un ascenso de 3.268,9 toneladas.

Centro de cultivo presentó resultado negativo respecto al mismo período del año anterior, decreciendo en 11,9 toneladas (-6,2%), totalizando 181,9 toneladas.

Artesanal registró 8.105,1 toneladas, disminuyendo en 4.390,0 toneladas (-35,1%) en comparación a igual mes del año anterior.

En noviembre 2025, pesca industrial no registró desembarcos en la región.

■ Desembarque por sector, serie mensual noviembre 2024 - noviembre 2025

Los Ríos	2024/R												2025/P	
	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	
Artesanal	12.495,1	11.211,4	477,4	3.133,3	17.012,8	11.718,3	6.881,9	5.418,6	299,0	141,2	208,8	4.794,9	8.105,1	
Industrial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Centro de Cultivo	193,8	182,4	206,6	176,1	175,6	197,1	179,1	182,0	167,5	143,9	157,9	223,2	181,9	
Total	12.688,9	11.393,8	684,1	3.309,3	17.188,5	11.915,4	7.061,0	5.600,6	466,5	285,1	366,7	5.018,1	8.287,0	

Fuente: SERNAPESCA, noviembre 2024 - noviembre 2025

/R: Cifras rectificadas.

/P: Cifras provisionales.

Pesca	
noviembre 2025	
Volumen de extracción (Ton.)	
Artesanal	12.495,1
Pesca Industrial	-
Centro de Cultivos	193,8
Total	12.688,9

Variación 12 meses (%)	
Artesanal	-35,1%
Pesca Industrial	-
Centro de Cultivos	-6,2%
Total	-34,7%

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

DESEMBARQUE ARTESANAL

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (97,8%) en el desembarque regional en noviembre 2025, totalizó 8.105,1 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 4.390,0 toneladas menos (-35,1%), respecto a noviembre 2024.

Al comparar con el mes anterior (octubre 2025) el sector Artesanal creció en 3.310,2 toneladas.

Según tipos de categoría, peces registró variación negativa de 35,0% respecto a noviembre 2024, totalizando 7.997,0 toneladas, además registraron la mayor participación en noviembre 2025, abarcando el 98,7% del desembarque.

Siguen en participación algas, que disminuyó 47,2% a doce meses, totalizando 89,6 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 1,1%.

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

RECOLECTOR DE ORILLA

Totalizó 90,4 toneladas, disminuyendo 80,4 toneladas (-47,1%) en 12 meses.

La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 95,8% de la recolección de orilla, totalizando 86,7 toneladas, disminuyendo 33,5 toneladas (-27,9%) respecto a noviembre 2024.

En segundo lugar de recolección está pelillo con 2,5 toneladas en noviembre 2025.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,1% totalizando 89,6 toneladas. La recolección de moluscos, urochordata y peces sumaron el 0,9% restante.

Participación por tipo de especie

(noviembre 2025)



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

*Resto incluye las especies: Lapa Negra, Piure, Chorito O Mejillón, Taca, entre otras.

Desembarque artesanal por especie

(noviembre 2024 - noviembre 2025)

Especie	Desembarque (ton)		Variación (%)	
	Mes			
	noviembre 2024/ ^R	noviembre 2025		
Sardina Común	10.581,2	6.263,9	-40,8%	
Anchoveta	1.176,5	1.511,8	28,5%	
Pampanito	451,4	124,8	-72,4%	
Cochayuyo	120,2	86,7	-27,9%	
Otras*	165,8	118,0	-28,9%	
Total	12.495,1	8.105,1	-35,1%	

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

*Otras incluye las especies: Bacalao De Profundidad, Salmon Rey O Chinook, Sierra, Raya Volantín, Pejerrey De Mar, Robalo, Congrio Navajuela, Bacaladillo O Mote, entre otras.

/P: Cifras provisionales.

/R: Cifras rectificadas.

ESPECIES MÁS IMPORTANTES

En noviembre 2025 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 6.263,9 toneladas de la categoría peces, participando con 77,3% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común bajó 4.317,3 toneladas respecto a noviembre del año pasado.

Luego sigue anchoveta de la categoría peces que abarcó el 18,7%, totalizando 1.511,8 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para pampanito, de la categoría peces, que abarcó el 1,5% del desembarque artesanal, totalizando 124,8 toneladas, disminuyendo en 326,6 toneladas respecto a noviembre 2024.

En cuarto lugar se encuentra cochayuyo de la categoría algas, con 86,7 toneladas desembarcadas lo que correspondió a una disminución de 33,5 toneladas respecto a un año, y abarcó el 1,1% del desembarque artesanal.

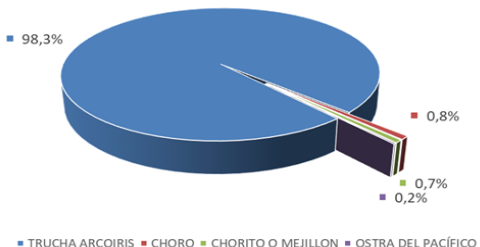
COSECHA DE CENTRO DE CULTIVO

En centros de cultivos se registró cosecha de 181,9 toneladas, lo que correspondió a una participación de 2,2% del total desembarcado en noviembre 2025, además registró variación negativa a doce meses de 11,9 toneladas (-6,2%).

Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría presentó variación negativa de 41,3 toneladas (-18,5%).

La categoría peces abarcó el 98,3% de la cosecha en centros de cultivos, en tanto, las categorías moluscos alcanzó el 1,7% restante.

Participación por tipo de especie (noviembre 2025)



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

Producción centros de cultivos según especie (noviembre 2024 - noviembre 2025)

Especie	Cosecha (ton) ^{/P}		Variación (%)
	Mes		
	noviembre 2024 /R	noviembre 2025	
Trucha Arcoiris	186,6	178,8	-4,2%
Choro	-	1,5	-
Chorito O Mejillón	1,3	1,2	-5,4%
Resto de producción	5,9	0,4	-93,8%
Total	193,8	181,9	-6,2%

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 178,8 toneladas, participando con el 98,3% de la cosecha, la producción fue menor en 7,8 toneladas (-4,2%), respecto a noviembre 2024.

Sigue en participación choro con el 0,8% de la cosecha, lo que corresponde a 1,5 toneladas, cifra mayor en 1,5 toneladas respecto a 12 meses.

PESCA INDUSTRIAL

DESEMBARQUE INDUSTRIAL

En noviembre 2025 no se registra desembarque industrial, por tanto, al comparar con el mismo período del año anterior se regista nula variación.

Desembarque industrial por especie

(noviembre 2024 - noviembre 2025)

Especie	Desembarque (ton) ^P		Variación (%)
	Mes		
	noviembre 2024	noviembre 2025	
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 oxigenica 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 céfalotórax. 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), céfalópodos (pulpos, calamares y sepías) 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 cuerpos 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.