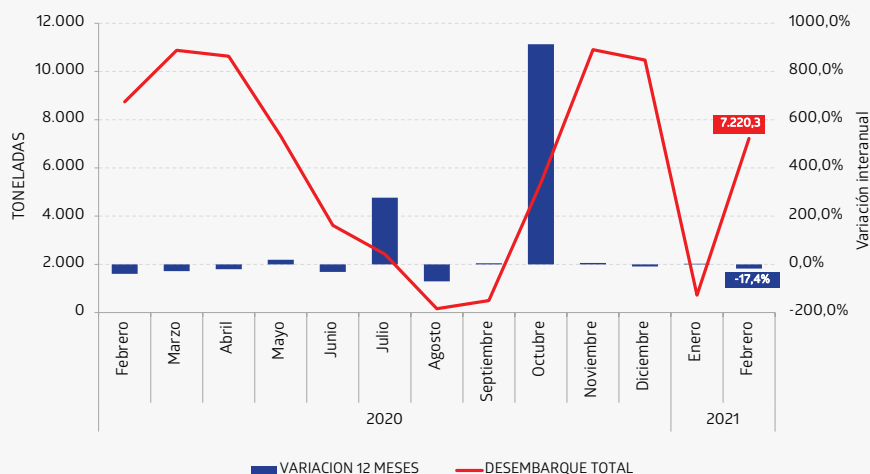


Edición N° 114 / 7 de abril de 2021

- En febrero 2021 se desembarcaron 7.047,7 toneladas en pesca artesanal disminuyendo 17,4% a doce meses.
- Centros de Cultivos decreció en un 15,8% a doce meses, anotando 172,6 toneladas.
- Sardina común llegó a 3.952,9 toneladas, siendo la especie con mayor captura en febrero 2021.

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 febrero 2021 se desembarcaron 7.220,3 toneladas, según información preliminar suministrada por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

El desembarque regional disminuyó 17,4% a doce meses. Respecto al mes anterior, el desembarque experimentó un incremento en 6.494,0 toneladas.

La variación acumulada decreció 15,8%, equivalente a 1.496,3 toneladas menos respecto al periodo enero a febrero 2020.

Centro de cultivo obtuvo resultado negativo respecto a un año, decreciendo en 32,4 toneladas (-15,8%), totalizando en febrero 172,6 toneladas.

Artesanal registró 7.047,7 toneladas, menor en 1.484,3 toneladas (-17,4%) en comparación a igual mes del año anterior.

En febrero 2021, pesca industrial no registró desembarcos en la región.

PESCA

Febrero 2021

Volumen de extracción (Ton.)

| | 2020 | 2021 |
|-------------------|----------------|----------------|
| Artesanal | 8.532,0 | 7.047,7 |
| Pesca Industrial | - | - |
| Centro de Cultivo | 205,0 | 172,6 |
| Total | 8.737,0 | 7.220,3 |

Variación 12 meses (%)

| | |
|-------------------|---------------|
| Artesanal | -17,4% |
| Pesca Industrial | - |
| Centro de Cultivo | -15,8% |
| Total | -17,4% |

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

Desembarque por sector, serie mensual febrero 2020 - febrero 2021

| | 2020 ^{/R} | | | | | | | | | | | | 2021 | |
|-------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------|--|
| | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre | Enero | Febrero | |
| Artesanal | 8.532,0 | 10.705,0 | 10.539,0 | 7.104,0 | 3.457,0 | 2.263,0 | 159,0 | 376,0 | 5.242,0 | 10.767,0 | 10.313,0 | 555,2 | 7.047,7 | |
| Industrial | - | - | - | 50,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Centro de Cultivo | 205,0 | 168,0 | 88,0 | 159,0 | 164,0 | 160,0 | 4,0 | 124,0 | 135,0 | 136,0 | 158,0 | 171,2 | 172,6 | |
| Total | 8.737,0 | 10.873,0 | 10.627,0 | 7.313,0 | 3.621,0 | 2.423,0 | 163,0 | 500,0 | 5.377,0 | 10.903,0 | 10.471,0 | 726,4 | 7.220,3 | |

Fuente: SERNAPESCA, febrero 2020 - febrero 2021

/R: Cifras rectificadas.

PESCA ARTESANAL

Desembarque Artesanal

El sector Artesanal, que registra la mayor participación (97,6%) e incidencia (-17,0 pp.) en el desembarque regional en febrero, totalizó 7.047,7 toneladas.

El desembarque Artesanal registró 1.484,3 toneladas menos (-17,4%), respecto a febrero 2020.

Al comparar con el mes anterior (enero 2021) el sector Artesanal creció en 6.492,5 toneladas.

Según tipos de categoría, peces registró variación negativa de 18,3% respecto a febrero 2020, totalizando 6.806,0 toneladas, además registraron la mayor participación en febrero 2021, abarcando el 96,6% del desembarque.

Siguen en participación algas que aumentaron 22,7% a doce meses, totalizando 197,6 toneladas en el mes analizado, lo que se traduce en una participación del 2,8%.

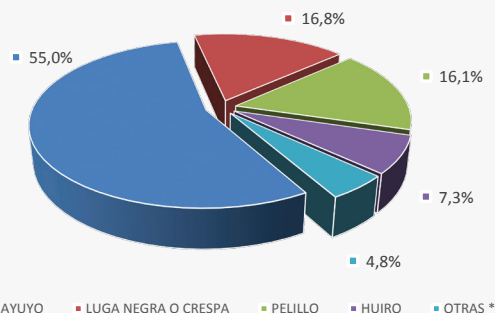
También se desembarcaron especies de las categorías moluscos, crustáceos, equinodermos y urochordata, en conjunto participaron con el 0,6%.

Recolector de orilla

Totalizó 195,1 toneladas, aumentando 36,0 toneladas en 12 meses. La especie que registró mayor recolección fue cochayuyo, de la categoría algas, participando con el 55,0% de la recolección de orilla, totalizando 107,4 toneladas, creciendo 16,9 toneladas (18,6%) respecto a febrero 2020. En segundo lugar de recolección está luga negra o crespa totalizando 32,7 toneladas en febrero 2021.

Para recolectores de orilla la principal categoría recolectada fue algas, con participación de 99,8% totalizando 194,8 toneladas. Entre la recolección de crustáceos, moluscos y urochordata sumaron el 0,2% restante.

Participación por tipo de especie febrero 2021



Fuente: SERNAPESCA, Desembarque Artesanal

*Otras incluye las especies: luga cuchara o corta, luce, pulga saltarina o gambita, chorito y piure.

Desembarque artesanal por especie febrero 2020 - febrero 2021

| Especie | Desembarque (ton) ^{/P} | | Variación (%) |
|-------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------|
| | Mes | | |
| | febrero ^{/R} 2020 | febrero 2021 | |
| SARDINA COMÚN | 5.301,0 | 3.952,9 | -25,4% |
| JUREL | 1.084,0 | 1.434,6 | 32,3% |
| MACHUELO O TRITRE | 32,0 | 574,9 | 1.696,5% ¹ |
| ANCHOVETA | 1.715,0 | 543,2 | -68,3% |
| OTRAS* | 400,0 | 542,1 | 35,5% |
| Total | 8.532,0 | 7.047,7 | -17,4% |

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

*Otras incluye las especies: sierra, cochayuyo, reineta, bacalao de profundidad, luga negra o crespa, pelillo, navajuela, corvina, entre otras.

¹: Se debe principalmente a una baja base de comparación en febrero 2020.

^{/P}: Cifras provisionales.

^{/R}: Cifras rectificadas.

Especies más importantes

En febrero 2021 la especie con mayor participación en los desembarques artesanales fue sardina común con 3.952,9 toneladas de la categoría peces, participando con 56,1% del total desembarcado en pesca artesanal. La explotación de sardina común bajó 1.348,1 toneladas respecto a febrero del año pasado. Luego sigue jurel de la categoría peces que abarcó el 20,4%, totalizando 1.434,6 toneladas.

El tercer lugar de participación fue para machuelo o tritre, de la categoría peces, que abarcó el 8,2% del desembarque artesanal, totalizando 574,9 toneladas, aumentando en 542,9 toneladas respecto a febrero 2020.

En cuarto lugar se encuentra anchoveta de la categoría peces, con 543,2 toneladas desembarcadas lo que correspondió a un descenso de 1.171,8 toneladas respecto a un año, y abarcó el 7,7% del desembarque artesanal.

CENTRO DE CULTIVO

Cosecha de centros de cultivo

En centros de cultivos se registró cosecha de 172,6 toneladas, lo que correspondió a una participación de 2,4% del total desembarcado en febrero 2021, además registró incidencia con variación negativa a doce meses del desembarque total de la región (-0,4 pp.).

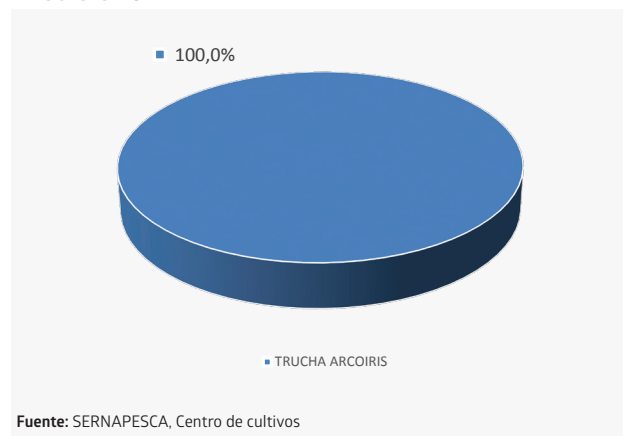
El total de toneladas cosechadas registró un descenso de 32,4 toneladas respecto a febrero 2020 (-15,8%). Respecto al mes anterior la cosecha para esta categoría aumentó 1,4 toneladas (0,8%). La categoría peces abarcó la totalidad de la cosecha en centros de cultivo.

Producción centros de cultivos según especie febrero 2020 - febrero 2021

| Especie | Cosecha (ton) / ^P | | Variación (%) |
|------------------------|------------------------------|--------------|---------------|
| | Mes | | |
| | febrero/ ^R 2020 | febrero 2021 | |
| TRUCHA ARCOIRIS | 197,0 | 172,6 | -12,4% |
| CHORITO | 2,0 | 0,0 | -100,0% |
| SALMÓN PLATEADO O COHO | 6,0 | 0,0 | -100,0% |
| TOTAL | 205,0 | 172,6 | -15,8% |

Fuente: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Región de Los Ríos.
/P: Cifras provisionales.
/R: Cifras rectificadas

Participación por tipo de especie febrero 2021



Fuente: SERNAPESCA, Centro de cultivos

Cosecha según especies

La única especie que registró cosecha fue trucha arcoiris con 172,6 toneladas, participando con la totalidad de la cosecha, la producción fue menor en 24,4 toneladas (-12,4%), respecto a febrero 2020.

PESCA INDUSTRIAL

Desembarque Industrial

El desembarque industrial registró incidencia nula (0,0 pp.), ya que no presentó desembarque en febrero 2020, ni en febrero 2021.

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

Desembarque Industrial por especie febrero 2020 - febrero 2021

| Especie | Desembarque (ton) ^{/P} | | Variación (%) |
|---------|---------------------------------|--------------|---------------|
| | Mes | | |
| | febrero 2020 | febrero 2021 | |
| 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 café. 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.cl
<https://regiones.ine.cl/los-rios>

