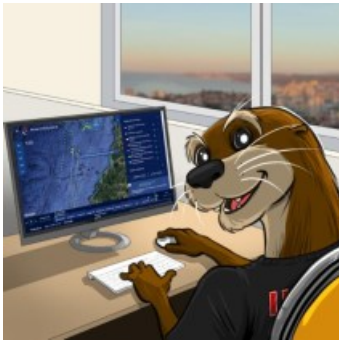


BOLETÍN REGIÓN DE LA ARAUCANÍA - TRIMESTRE ABRIL A JUNIO 2023

La actividad pesquera que se desarrolla en la región de La Araucanía involucra al sector pesquero artesanal, acuícola y pesca recreativa, siendo la actividad acuícola la que representa la mayor proporción de los desembarques y egresos en la región. En acuicultura, la principal producción es de alevines y smolt de salmónidos, por lo que se denomina a la región como la cuna de los salmónidos en Chile. El sector pesquero artesanal de la región de La Araucanía está representado por 1.377 pescadoras y pescadores en todas sus categorías, 196 embarcaciones y 41 organizaciones inscritas en el Registro Pesquero Artesanal (RPA) del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. El presente boletín tiene como finalidad entregar información de los desembarques de las principales pesquerías de la región para el segundo trimestre del año 2023, lo que egresa en acuicultura, así como también, realizar una comparación con el segundo trimestre del año 2022.

ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL

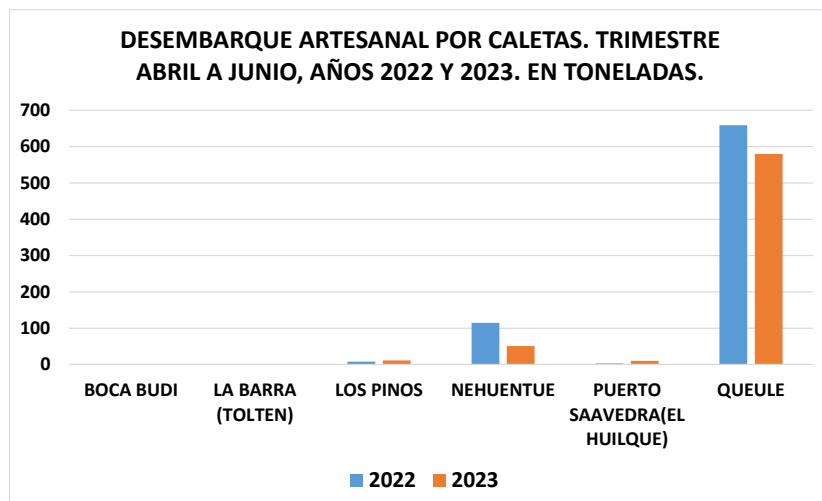
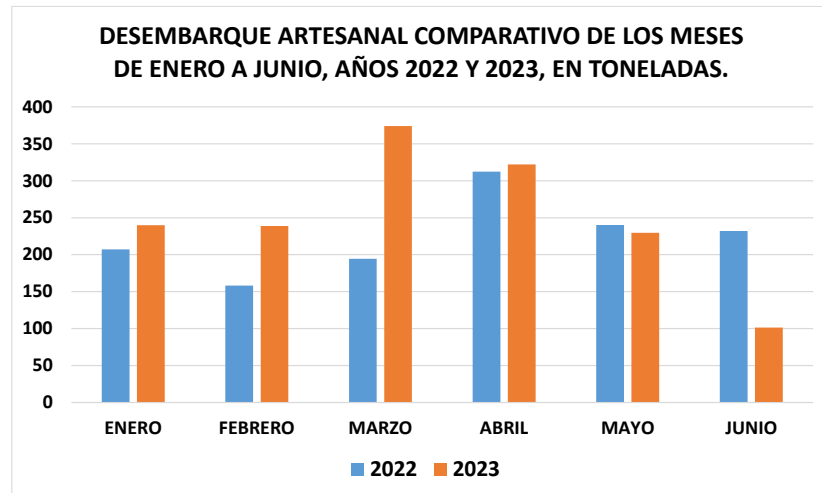


Los gráficos nos muestran el desembarque total acumulado regional (en toneladas) y se comparan los años 2022 y 2023. Se observa que para este año hay un incremento en los desembarques hasta abril de 2023. Las principales pesquerías que se desembarcan en la región son: reineta, corvina y pejegallo, las demás tienen muy baja representatividad en los desembarques regionales.

Caleta Queule es la que tiene los mayores desembarques, lo cual se debe a un gran aumento en el recurso reineta, donde se observa que este recurso se pescó abundantemente, más del doble durante el mes de marzo del 2023. Aun así, a partir del mes de mayo se observa una caída importante en los desembarques regionales. Probablemente esto se deba principalmente a las condiciones lo que hizo que disminuyeran las cantidades de zarpes de embarcaciones, lo cual se ve reflejado especialmente durante junio.

Caleta La Barra del Toltén casi no se ve representada en los desembarques. Esto se debe a que la principal actividad la realizan durante la temporada estival. Periodo en que realizan la pesca de salmón Chinook.

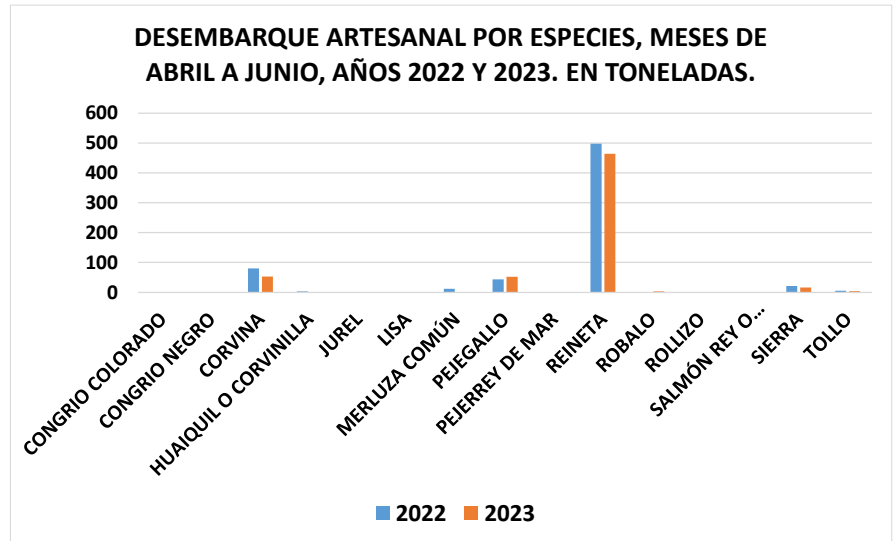
En este periodo Nehuentue presenta la segunda posición en los desembarques regionales.



ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL

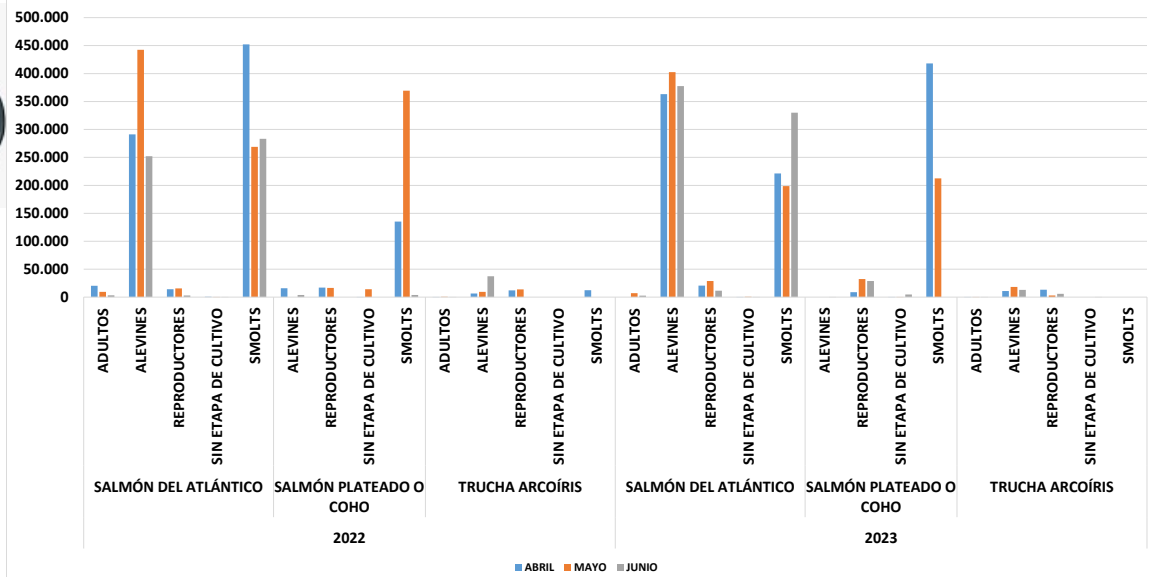
Este gráfico nos muestra los principales desembarques por especies en la región de La Araucanía. Se puede observar cómo la reineta es el principal recurso que se desembarca en la región, bajando su desembarque en relación al mismo periodo del año 2022. A continuación, encontramos corvina con una baja y pejegallo con una pequeña alza en relación al año 2022.

Es interesante que otras especies que aparecen graficadas, como lisa y robalo, si bien no tienen importancia en cuanto a volumen, si son relevantes para las caletas que se encuentran en zonas estuarinas.



ESTADÍSTICAS REGIONALES DE ACUICULTURA

EGRESOS POR ETAPAS DE CULTIVO DE SALMÓNIDOS, EN KILOGRAMOS, MESES DE ABRIL A JUNIO, AÑOS 2022 Y 2023.

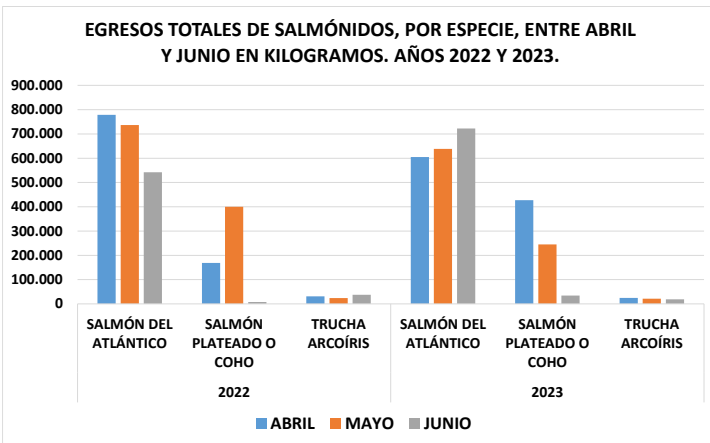


La región de La Araucanía se caracteriza por la producción de alevines y smolt de las especies salmón Atlántico, salmón coho y trucha arcoíris. Comparativamente, entre los trimestres abril a junio de los años 2022 y 2023, se observa que en nuestra región predomina el cultivo de alevines y smolt de salmón del Atlántico. En relación al año anterior se observa una disminución notable en los egresos de smolt especialmente para el recurso salmón del Atlántico. Lo que podría explicarse por el aumento en los egresos de smolts del recurso salmón plateado o coho, especialmente en el mes de mayo. Los egresos para el año 2022 fueron de 2.727,8 toneladas y para el año 2023 fueron de 2.737,1 toneladas. Es decir, un leve aumento. Según el gráfico, durante abril de 2023 aumentan los egresos de smolt de salmón plateado respecto de 2022 y disminuyen en mayo respecto igual mes de 2022.

ESTADÍSTICAS REGIONALES DE ACUICULTURA

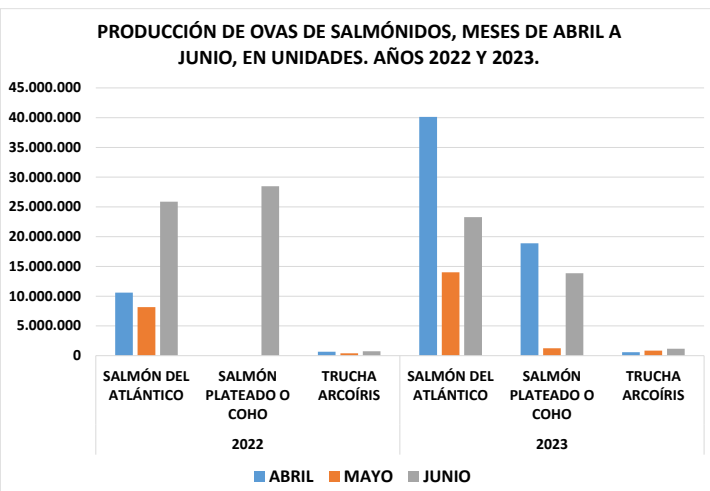
SALMÓNIDOS

Durante los meses de abril y mayo se observa una disminución en los egresos de salmón Atlántico, sólo para el mes de junio se observa un aumento en los egresos para especie. En cambio para salmón plateado o coho, sólo en abril se observa un aumento en los egresos. Para el caso de trucha arcoíris se mantienen relativamente igual los egresos durante el periodo.



La producción de ovas nos indica cómo será la producción futura. En este caso, el segundo trimestre del año 2023 se observa un aumento importante. Lo cual augura una mejora en la producción futura de dicha especie. En el caso de salmón plateado o coho este aumento se produce durante el mes de abril del presente año. Al parecer son las especies que estarán más presentes en los procesos productivos durante este año, ya que para el caso de trucha arcoíris se observa un pequeño aumento en la producción de ovas.

Es importante señalar, que los procesos productivos biológicos, si bien son estacionales, no necesariamente pueden coincidir en los mismos meses.



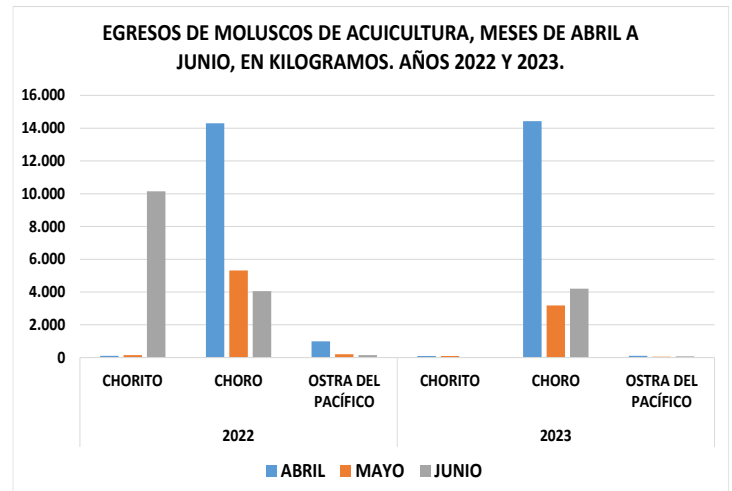
MOLUSCOS

La gráfica nos muestra la producción de moluscos en centros de cultivo comparando el año 2022 y 2023 en el trimestre abril a junio.

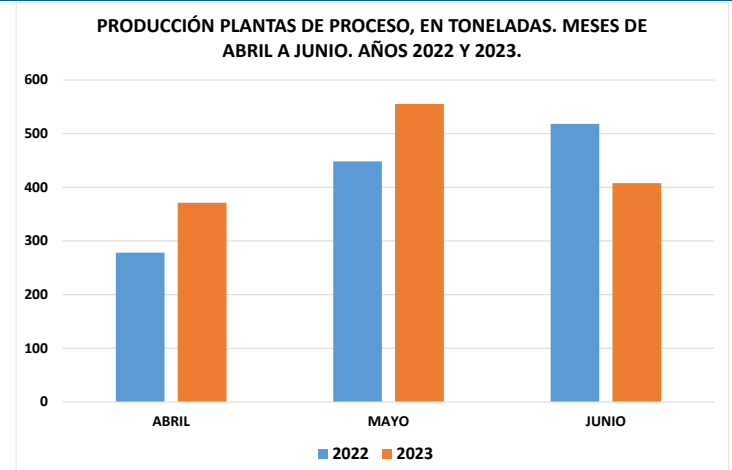
Se observa que el trimestre del año 2022 los egresos de chorito fueron considerablemente mayores

El caso del recurso choro se observa un egreso similar para el mes de abril, pero una caída considerable para los meses de mayo y junio de 2023.

La ostra del pacífico no es una especie importante en los centros de cultivo, aun así, los egresos durante el trimestre del año 2023 fueron menores que los del año 2022.



ESTADÍSTICAS REGIONALES DE PLANTAS



En la producción de plantas durante el primer trimestre, comparado con el año anterior, se observa un aumento en la producción durante los meses de abril y mayo de 2023. Durante el mes de junio esta producción cae para el mismo año.

NOTICIAS REGIONALES



Celebración de San Pedro en Puerto Saavedra

El día 29 de junio en varias caletas de la región de La Araucanía se celebró San Pedro, patrono de los pescadores.

La Dirección regional participó en todo el el evento realizado en Puerto Saavedra. Primero una misa, luego una caminata hacia caleta El Huilque, para luego embarcarse y realizar una romería por el estuario del río Imperial.

La oficina de Queule participó en las actividades realizadas en caleta Queule.

GENERALIDADES

Anuario Estadístico de Pesca y Acuicultura se suma a la transformación digital

Usuarios de Sernapesca y comunidad en general pueden acceder a los datos de la publicación, en un formato más sencillo, accesible e interactivo, desde cualquier dispositivo como computadores o celulares.

Un nuevo paso en la transformación digital de las funciones y datos que ofrece a sus usuarios el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) se dio con la presentación del nuevo formato del Anuario Estadístico de Pesca y Acuicultura.

Este instrumento, disponible en la página web del servicio, opera con datos abiertos y con un mecanismo transparente y fácil de comprender para quienes requieran conocer este tipo de información. Son más de 20 años de estadísticas pormenorizadas del sector pesquero y acuícola a nivel nacional las que se podrán consultar a través de esta plataforma.

En el salón Maturana del edificio de la Dirección Nacional, Sernapesca y la Fundación Data Observatory se debatieron las implicancias de este nuevo sistema. El acto fue presidido por la Directora Nacional del servicio, Soledad Tapia Almonacid; el director ejecutivo (I) de Data Observatory, Rodrigo Roa; y la jefa (S) del Departamento de Gestión de Información, Atención a Usuarios y Estadísticas Sectoriales, Lisette Montesi. También presenciaron el panel, vía Zoom, directores y funcionarios del servicio a lo largo del país.

“Es un gran logro que hayamos obtenido esta plataforma digital, dada la importancia que tienen hoy en día los datos en el sector pesquero y acuícola. Si bien trabajamos con los datos, los tenemos en forma digital, en planillas, generalmente la información que mostramos a la ciudadanía las teníamos en planillas Excel y cada vez que nos consultaban, nosotros teníamos que hacer la construcción de esta información y disponibilizarla al usuario que la consultaba”, señala Montesi.

Por ello, añade, el desarrollo de esta plataforma “nos permite acceder automáticamente a un link de acceso digital, con un nivel de transparencia que se está trabajando con el Gobierno. Queremos transparentar la información del sector para todas las instituciones, para el Congreso, sobre todo, ahora que se viene la Ley de Pesca. Sabemos que nuestros usuarios van a requerir de mucha información de nuestro sector y esta plataforma digital va a permitir que la información va a estar en el instante”.

Rodrigo Roa considera a su vez que es un hito para el Servicio, “porque cumple con sus estatutos, con su mandato institucional, ya que disponibiliza información que puede ser utilizada no solamente por Sernapesca, sino que también por sus distintos *stakeholders*, o por cualquier usuario, la comunidad científica, por tomadores de decisiones en general, de una forma más sencilla, más accesible”.

Los datos pueden ser visualizados desde cualquier dispositivo, sea computador, smartphones o tablets, en una forma clara e interactiva. “Hace que el usuario tenga una experiencia mucho más amigable, más visible con las gráficas que incorpora, concentrando información desde hartos tiempos, la que fue ordenada y depurada, de manera que tenga resultados en tiempo real”, explica finalmente Roa.

Si quieres revisar esta plataforma te invitamos a visitar el siguiente [link](https://anuario.sernapesca.dataobservatory.net): <https://anuario.sernapesca.dataobservatory.net>

