

BOLETÍN REGIÓN DE LA ARAUCANÍA – TRIMESTRE ENERO A MARZO 2024

La actividad pesquera que se desarrolla en la región de La Araucanía involucra a los sectores 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 1.312 pescadoras y pescadores en todas sus categorías, 196 embarcaciones y 40 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 primer trimestre del año 2024, lo que egresa en acuicultura, así como también, realizar una comparación con el primer trimestre del año 2023.

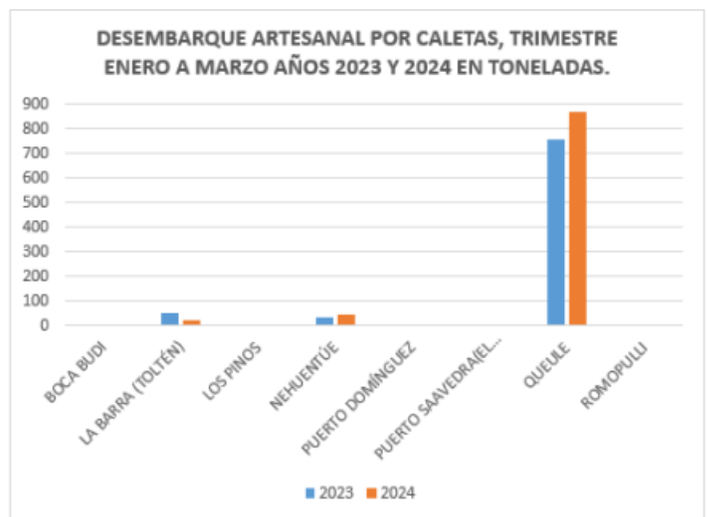
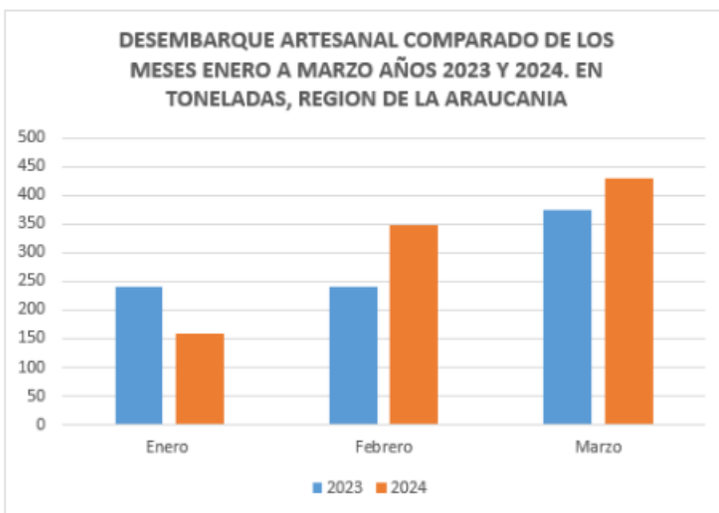
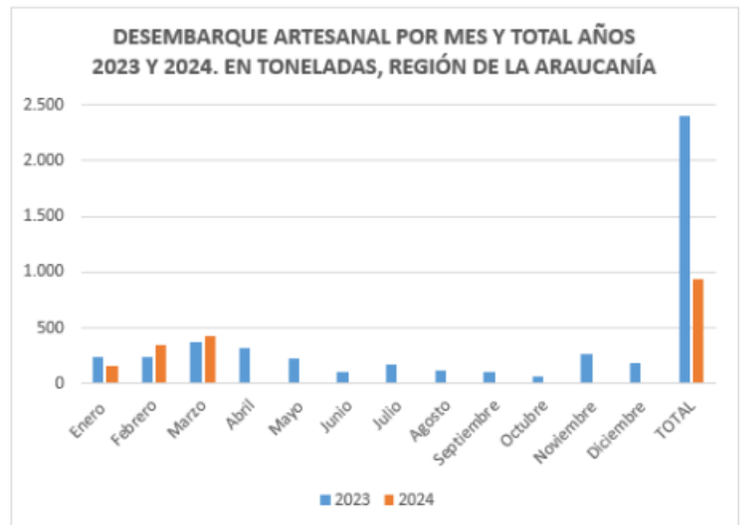
ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL



Los gráficos nos muestran el desembarque total acumulado regional (en toneladas) y se comparan los años 2023 y 2024. Se observa que para este año hay un incremento en los desembarques, durante los meses de febrero y marzo, en tanto que en el mes de enero se observa una baja, la que se da por la disminución en la pesca del salmón Chinook en caleta la barra en relación al año 2023.

Queule es la caleta que tiene los mayores desembarques, cercanos a las 1.000 tn durante el periodo y, al igual que el año 2023, la reineta es el principal recurso que se extrae en la caleta, sin embargo, el aumento de desembarque en el periodo se explica por el aumento en el recurso corvina.

Caleta La Barra del Toltén durante el periodo 2024 disminuyeron desembarques. Caleta Nehuentú se mantiene relativamente igual. La otras 4 caletas son muy poco representativas durante el periodo.

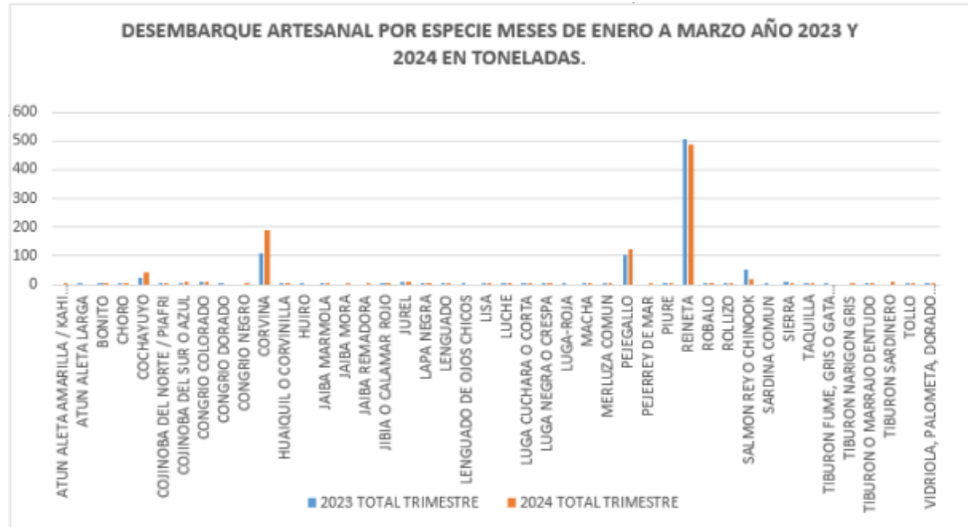


ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL

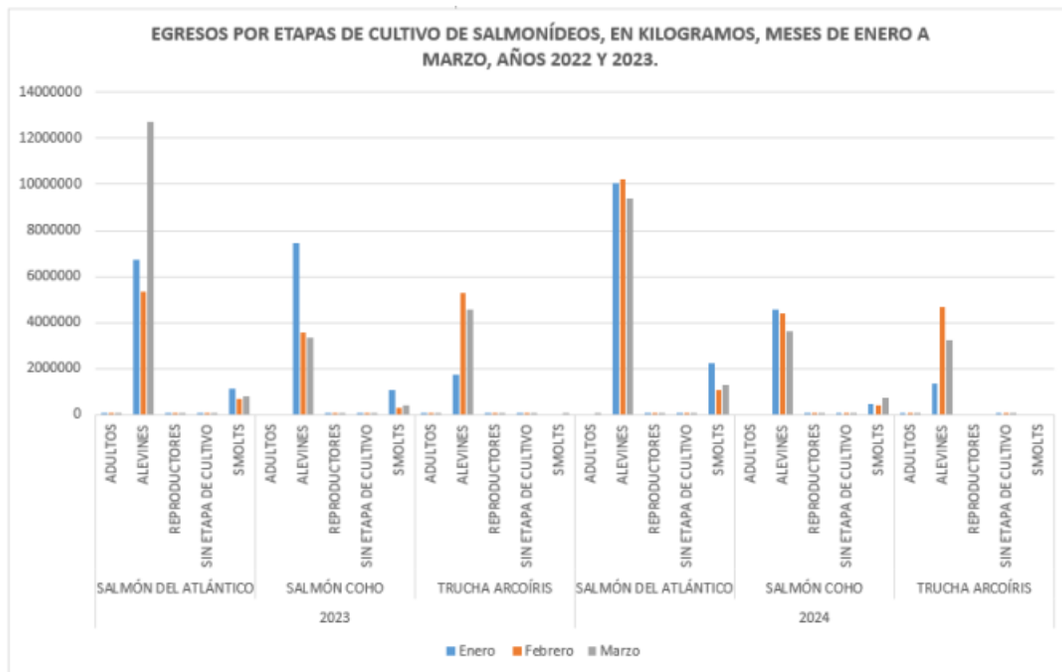
Este gráfico nos muestra los principales desembarques por especies en la región de La Araucanía. Se puede observar cómo la reineta es el principal recurso que se desembarca en la región, durante el periodo tuvo una pequeña baja en relación al año 2023. A continuación, encontramos corvina y pejegallo ambos con un alza en relación al año 2023, siendo el recurso corvina el que más aumentó llegando a las 190 tn durante el periodo 2024.

También se puede observar una disminución en el desembarque de salmón Chinook, recurso que se extrae únicamente en caleta La Barra del Toltén a través de resoluciones especiales que ponen énfasis en el manejo del recurso.

Se aprecia un aumento en la recolección del recurso cochayuyo en relación al año 2023, extraído principalmente en el sector de Nehuentue.



ESTADÍSTICAS REGIONALES DE ACUICULTURA

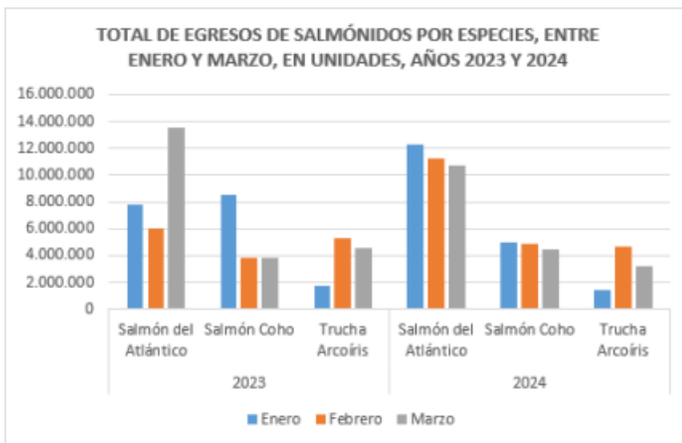


La región de La Araucanía se caracteriza por la producción de alevines y smolt de las especies salmón Atlántico, salmón coho y trucha arcoíris. Comparativamente, entre los trimestres enero a marzo de los años 2023 y 2024, se observa que en nuestra región predomina el cultivo de alevines y smolt de salmón del Atlántico. Se observa un aumento en los egresos de smolt para el recurso salmón del Atlántico en relación al año 2023. Los egresos de salmón coho y trucha arcoíris, se mantienen en rangos similares a los del año 2023. Actualmente en la etapa de reproductores en la región de la Araucanía, solo podemos encontrar de las especies salmón del Atlántico y salmón coho.

ESTADÍSTICAS REGIONALES DE ACUICULTURA

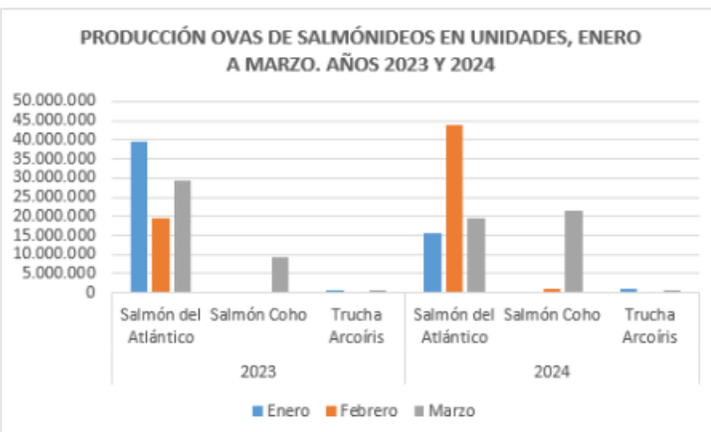
SALMÓNIDOS

Durante el trimestre de enero a marzo de 2024, se observa un aumento de los egresos, los cuales son similares durante los 3 meses para la especie salmón Atlántico, misma situación se aprecia con el salmón coho. Para el caso de trucha arcoíris, se puede observar una pequeña baja en los egresos, siendo esta última especie menos representativa en los procesos productivos de la región.



La producción de ovas nos indica cómo será la producción futura. En este caso, el primer trimestre del año 2024 se observa un aumento importante, en la producción de ovas de la especie salmón coho, lo cual augura una mejora en la producción futura de dicha especie. En el caso de salmón del atlántico se observa una pequeña baja en la producción en relación al trimestre del año 2023. Ambas especies son las que predominan en producción en la región de la Araucanía.

Para el caso de trucha arcoíris se observa un aumento en la producción de ovas durante el periodo 2024, sin embargo no es significativa, se mantiene una baja producción de ovas al igual que años anteriores en esta especie.

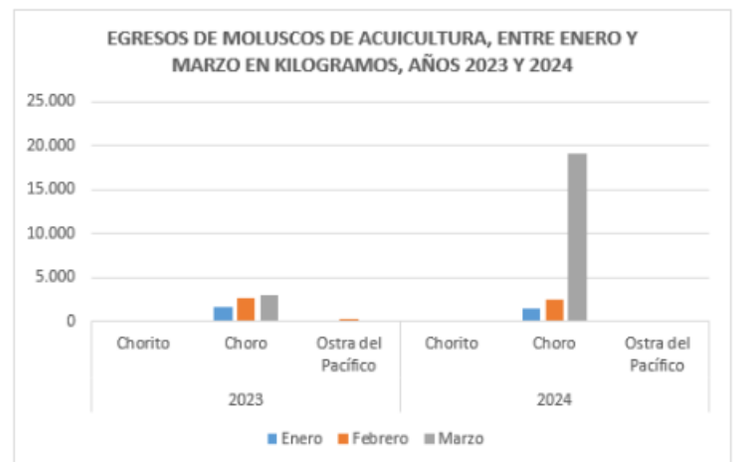


MOLUSCOS

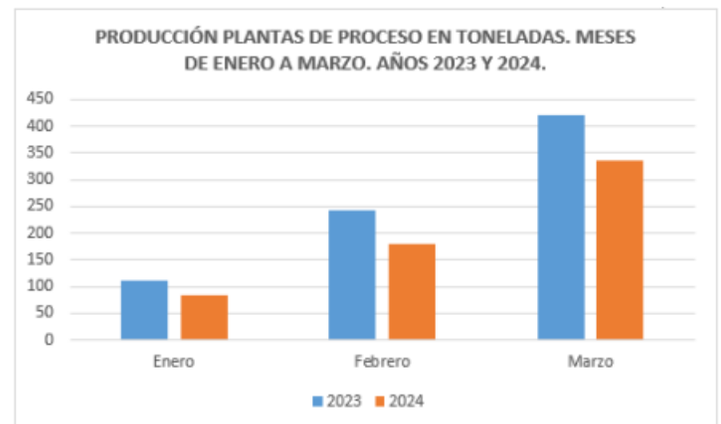
La gráfica muestra la producción de moluscos en centros de cultivo comparando los años 2023 y 2024 en el trimestre enero a marzo.

Se observa un aumento considerable en los egresos de choro durante el mes de marzo, en relación al año 2023, superando en 4 veces lo producido en el mismo mes.

Durante el periodo del 2023, no se observan egresos de choritos, además de una cantidad muy baja de ostra del Pacífico, manteniendo el mismo patrón de egresos durante los años 2023 y 2024, lo que se explica por que se trata de un solo centro de cultivo productor. Al igual que el 2023, no se generaron egresos de ostra chilena.



ESTADÍSTICAS REGIONALES DE PLANTAS



En la producción de plantas durante el primer trimestre, comparado con el año anterior, se observa una disminución de la producción en los meses de enero, febrero y marzo 2024.

NOTICIAS REGIONALES



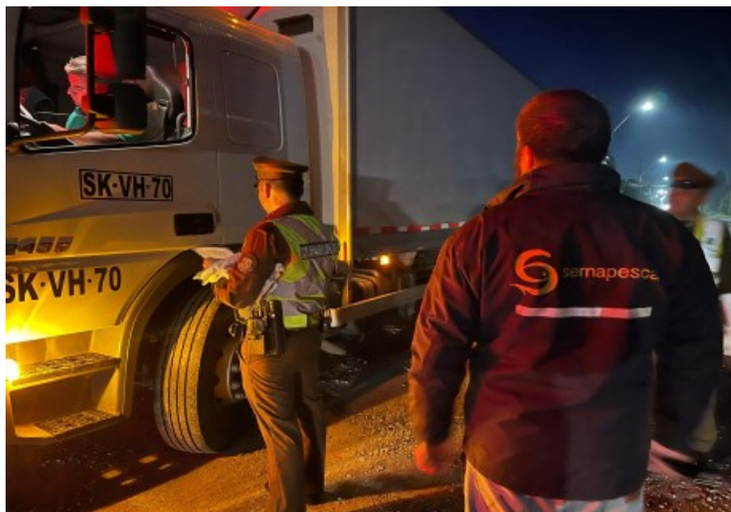
Nuevo hallazgo en control carretero: sorprenden transporte de casi dos toneladas de merluza del sur de origen ilegal.

En el marco de las fiscalizaciones realizadas por Semana Santa, en un trabajo conjunto entre funcionarios del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) de las regiones de Araucanía y Los Ríos con apoyo de Carabineros, detectaron el transporte de 1,9 toneladas de merluza del sur de origen ilegal en control carretero.

El responsable no contaba con la documentación para acreditar el origen del cargamento, por lo que se cursó una citación al Juzgado Civil de Mariquina, además de incautar el recurso y el vehículo, que quedaron en poder del Servicio y del infractor, respectivamente, a la espera de lo que ordene el Juzgado.

La vigilancia por parte de las instituciones fiscalizadoras va más allá de resguardar que los recursos que provienen del mar sean de origen legal, porque también aumenta la instalación de redes en ríos y lagos, hecho que en la actualidad constituye un delito. En este sentido, funcionarios de Sernapesca de ambas regiones han estado realizando operativos de fiscalización con apoyo tanto de Carabineros como de personal de La Armada, sorprendiendo el transporte de salmón chinook capturado con redes de enmalle, lo que se pudo verificar por las marcas en los peces y el porte de este arte de pesca ilegal en el vehículo.

GENERALIDADES



En Semana Santa se movilizaron cerca de 5 mil toneladas de recursos y productos pesqueros en el país

Un balance positivo en términos de fiscalización realizó el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura al término de Semana Santa 2024, donde disminuyó la cantidad de toneladas de pesca ilegal pese al mayor número de acciones de fiscalización ejecutadas y al total de la pesca controlada. “Lo anterior, da cuenta de un buen cumplimiento normativo por parte de usuarios pescadores, transportistas y comercializadores”, indicó la Directora Nacional de Sernapesca, Soledad Tapia.

“Este año tuvimos un mayor despliegue de nuestros fiscalizadores y fiscalizadoras, desde Arica a Tierra del Fuego. Los operativos desplegados a lo largo de Chile, desde el 11 al 31 de marzo, involucraron una intensa actividad conjunta con la Red Sustenta, incluyendo instituciones, como: Carabineros, el Servicio de Impuestos Internos (SII), Servicio de Salud, la Armada y otros, reflejando un esfuerzo sin precedentes en la coordinación intersectorial para la vigilancia y control de las actividades pesqueras” indicó la directora nacional de Sernapesca.

Además, resaltó la coordinación entre macrozonas enfocadas a las conductas de mayor riesgo que vulneran la sustentabilidad en la cadena de valor de los recursos pesqueros. “En total, como Sernapesca contabilizamos 543 operativos de fiscalización, de los cuales detectamos infracciones en 85 de ellos. Se controlaron 4.812 toneladas de recursos y productos provenientes de la pesca y la acuicultura en todo el país. De ese total, se incautaron 67 toneladas de pesca ilegal (principalmente Chorito 18,2 ton; Reineta 7,8 ton y Merluza común 6,5 ton), es decir, sólo un 1,4% del total controlado resultó no cumplir con la normativa vigente. Cabe destacar también, que controlamos 2.186 medios de transporte de recursos pesqueros y acuícolas y 23 vehículos fueron incautados por no contar con la documentación exigida”, detalló Soledad Tapia.