



## BOLETÍN REGIÓN DE AYSÉN DEL GENERAL CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO

En el presente boletín regional se entregan datos preliminares de la operación pesquera y acuícola, así como de actividades correspondientes al primer trimestre del 2024.

### INFORMACIÓN RELACIONADA AL ÁREA DE GESTIÓN AMBIENTAL

Durante la temporada estival del año 2024 en la Región de Aysén, seis centros de cultivo se vieron enfrentados a la superación de sus Capacidades Certificadas de los Sistemas de Mortalidad, lo que resultó en la activación inmediata de sus respectivos Planes de Acción ante Mortalidades Masivas, en cumplimiento con el Reglamento Ambiental para Acuicultura (D.S. 320/2001).

El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) realizó fiscalizaciones *in situ* que confirmaron que las causas de este fenómeno se atribuyen principalmente a factores ambientales, específicamente a un Bloom de la Microalga *Pseudochattonella spp* (FAN) y a bajas concentraciones de oxígeno en el agua asociado al fenómeno del El Niño. Los centros de cultivo involucrados son parte de las Agrupaciones de Concesiones de Salmonicultura (ACS) 19A, 21C, 22B y 23C.

Durante esta contingencia, se registró una mortalidad total de 5.413 toneladas, siendo la ACS 22B la más impactada con una pérdida de biomasa de 4.873 toneladas, equivalente al 90% del total. La gestión de la mortalidad implicó su traslado a Plantas Reductoras ubicadas tanto en la Región de Los Lagos como en Aysén.

Comparativamente, durante el año 2023, cuatro centros de cultivo activaron sus planes de acción debido a la superación de las capacidades de los sistemas gestión ante mortalidad, llegando a un total de 1.101 toneladas. Este incremento, resalta la importancia de medidas preventivas y de respuesta para afrontar situaciones de contingencia en la industria acuícola.

La activación de los Planes de Acción ante Mortalidades Masivas es una medida crucial para responder de manera efectiva a eventos de esta naturaleza y mitigar sus impactos. Ante eventos de este tipo, es labor de Sernapesca es velar por el cumplimiento de las acciones comprometidas por los centros, con el objetivo de salvaguardar tanto la biodiversidad marina como la sostenibilidad de la actividad acuícola en la región.





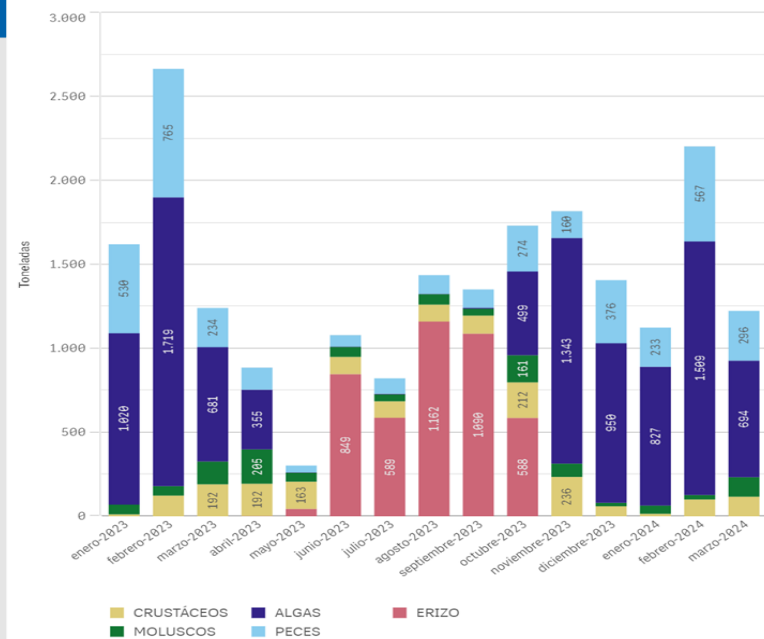
## PESCA ARTESANAL

### OPERACIÓN ARTESANAL

La operación artesanal en la región de Aysén, es decir, la extracción realizada por las embarcaciones artesanales, los recolectores de orilla y las áreas de manejo (AMERBS), durante el trimestre enero-marzo 2024, ha registrado un desembarque total de 4.562 toneladas, mostrando una disminución del 18% respecto de las 5.531 toneladas desembarcadas en el mismo periodo del año 2023. Cabe mencionar que a la fecha, a pesar de la disminución en un 11,4% respecto del año anterior, es decir, de 3.420 toneladas en 2023 a 3.030 toneladas en el primer trimestre del año 2024, los desembarques del grupo algas fueron los más importantes dentro de la región. En el mismo periodo, el grupo de peces mostró una importante disminución del 28,3%, pasando de 1.529 toneladas a 1.096 toneladas. Igual situación ocurrió con el grupo de crustáceos, cuyas cantidades total desembarcadas bajaron en un 28,6%, es decir, de 332 toneladas a 237 toneladas. Con respecto al grupo moluscos, también presentaron una baja considerable llegando a 197 toneladas este primer trimestre, en comparación a las 249 toneladas en año 2023. Por último, el grupo erizo mostró un leve aumento, menor a una tonelada durante el periodo antes señalado.

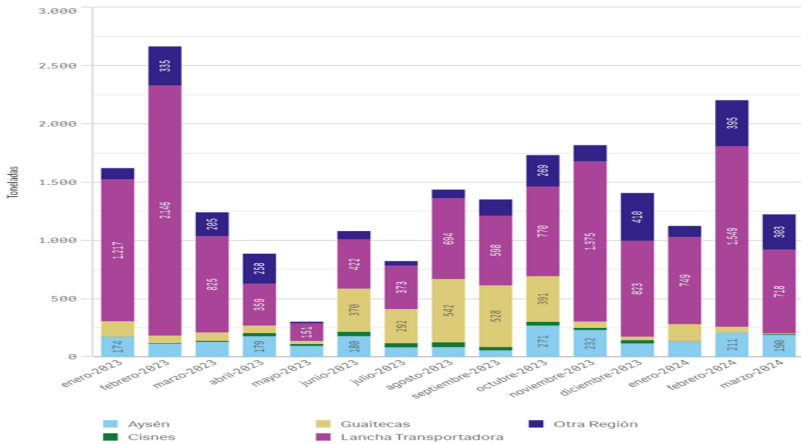
### OPERACIÓN ARTESANAL POR GRUPO DE ESPECIES

Captura en la Región de Aysén entre 2023 y 2024



### OPERACIÓN ARTESANAL POR COMUNA DE DESEMBARQUE ...

Captura en la Región de Aysén entre 2023 y 2024



### OPERACIÓN ARTESANAL POR COMUNA DE DESEMBARQUE O LUGAR DE TRANSBORDO

En relación a las operaciones artesanales en la región de Aysén durante el primer trimestre 2024 y en comparación al mismo periodo del año 2023, el transbordo en zona de pesca a lanchas transportadoras representó un 66,2% durante el primer trimestre, a pesar de haber disminuido en un 28%, pasando de 4.189 toneladas a 3.017 toneladas durante el año 2024.

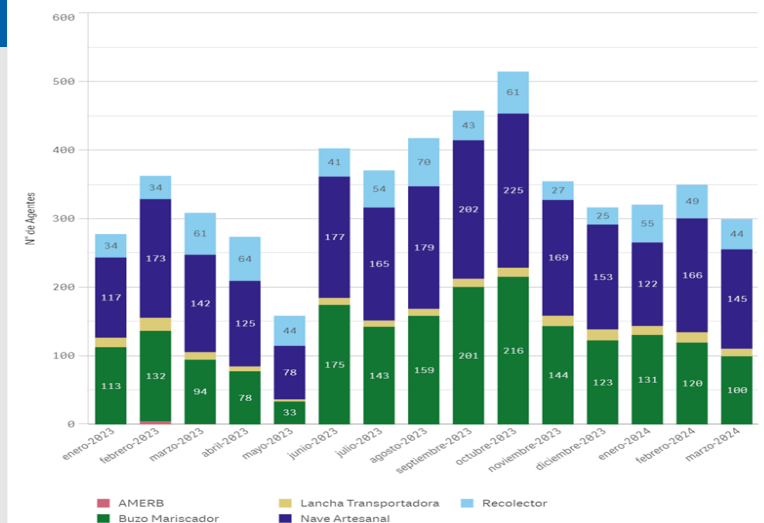
En relación a las comunas de la Región, en la de Aysén hubo un aumento de 538 toneladas, es decir, un 28,4% más; en Guaitecas, se registró una disminución de 199 toneladas (26%); misma situación en Cisnes, llegando a 11 toneladas (37,9%) menos que en 2023.

### CANTIDAD DE AGENTES ARTESANALES EN OPERACIÓN

Referente al primer trimestre del año 2024, el número de agentes artesanales operando en la región de Aysén fue de 546, muy similar a lo registrado en el mismo periodo del año anterior, en la cual se llegó a 552 agentes. De acuerdo a lo anterior, cabe señalar que en la operación de lanchas transportadoras se reportaron 19, es decir, un 5% menos que en igual periodo del año 2023. De igual manera, la operación de buzos disminuyó un 9,8%, llegando a 166 agentes en el año 2024. En cuanto a las AMERBS, estas disminuyeron en un 100%, ya que, no operaron durante el último trimestre. En cuanto a las naves artesanales, disminuyó la flota a 235, un 2,9% que en el año anterior. Por último, respecto a los recolectores de orilla, hubo un aumento del 28,7% llegando a 121 agentes este año.

### CANTIDAD DE AGENTES ARTESANALES OPERANDO

Agentes Operando en la Región de Aysén entre 2023 y 2024





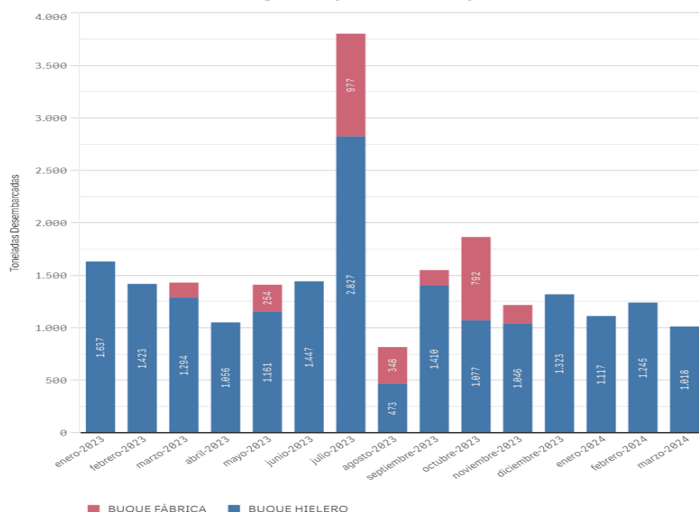
## PESCA INDUSTRIAL

### OPERACIÓN INDUSTRIAL

La operación industrial de la región de Aysén, es decir, el desembarque proveniente de las capturas efectuadas dentro y fuera de la región, durante el primer trimestre del año 2024, ha registrado un total de 3.380 toneladas desembarcadas, lo que representa una disminución de un 24,8% respecto al mismo periodo del año pasado. Respecto a las naves hieleras, estas disminuyeron los desembarques en un 22,4%, pasando de 4.353 toneladas en 2023 a 3.380 toneladas en el año 2024. Así también, es pertinente mencionar que se mantienen las mismas dos naves operando en ambos periodos comparados. Por otro lado, a la fecha no ha habido desembarque de barcos fábrica; a diferencia del anterior periodo, en el que se desembarcaron 141 tonelada en el primer trimestre.

#### OPERACIÓN INDUSTRIAL

Toneladas Desembarcadas en la Región de Aysén entre 2023 y 2024



### Operación Industrial por Especie

Toneladas Desembarcadas en 2024

#### MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL

1.618 Ton

Desembarque de MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL, Aysén 2024

**1.618**

Toneladas 2023 858 (88,7%)

#### REINETA

1.481 Ton

Desembarque de REINETA, Aysén 2024

**1.481**

Toneladas 2023 3.499 (-57,7%)

Desembarque de MERLUZA DE COLA, Aysén 2024

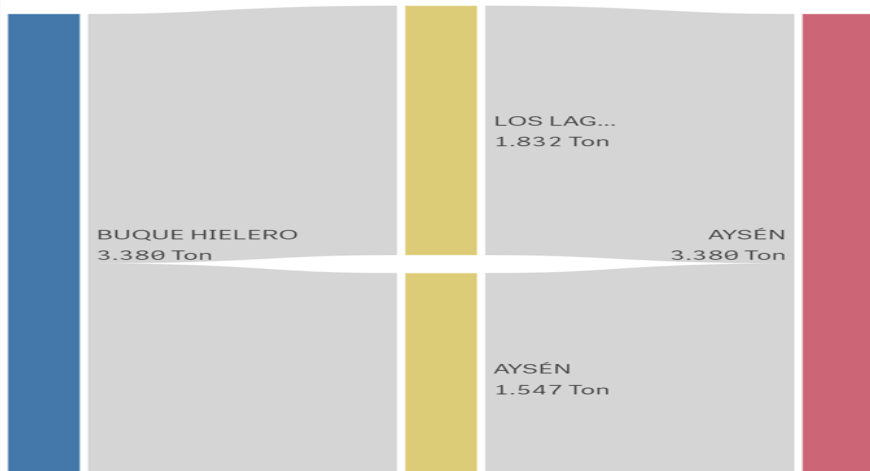
**195**

Toneladas 2023 62 (216,4%)

### OPERACIÓN INDUSTRIAL: CAPTURA/DESEMBARQUE

Toneladas Desembarcadas en la Región de Aysén 2024

TIPO NAVE      REGIÓN DE CAPTURA      REGIÓN DE D...

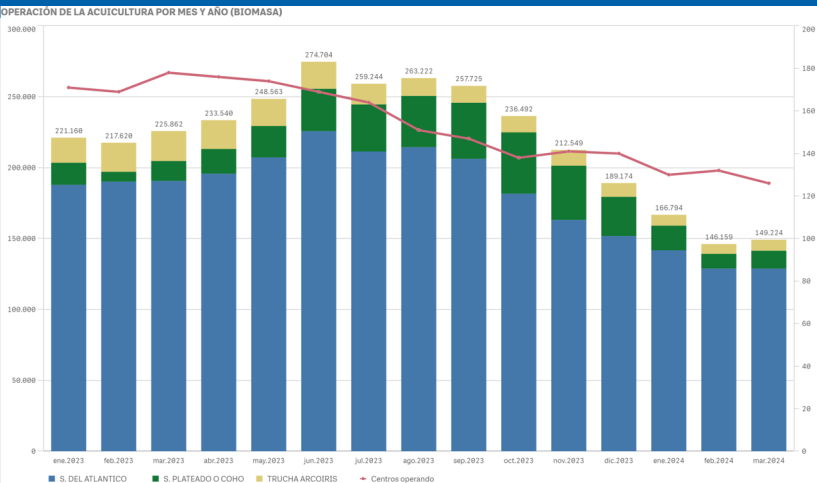


En el primer trimestre del año 2024, de las 3.380 toneladas desembarcadas en la región de Aysén, el 100% proviene de las operaciones de buques hieleros. Sin registrarse operaciones de buques fábrica.

Respecto al origen de las capturas, el 46% de lo desembarcado, provienen de la extracción de 1.547 toneladas llevadas a cabo en aguas de la misma región, en tanto el restante, corresponde a 1.832 toneladas que han sido capturadas en aguas de la región de Los Lagos.

## ACUICULTURA

### CENTROS Y BIOMASA DE CULTIVO



Durante el 1º trimestre del 2024, se observa una disminución del 24% en la cantidad de centros de cultivo operando, respecto del mismo período año 2023, pasando de 219 el año 2023 a 166 centros operando este año 2024.

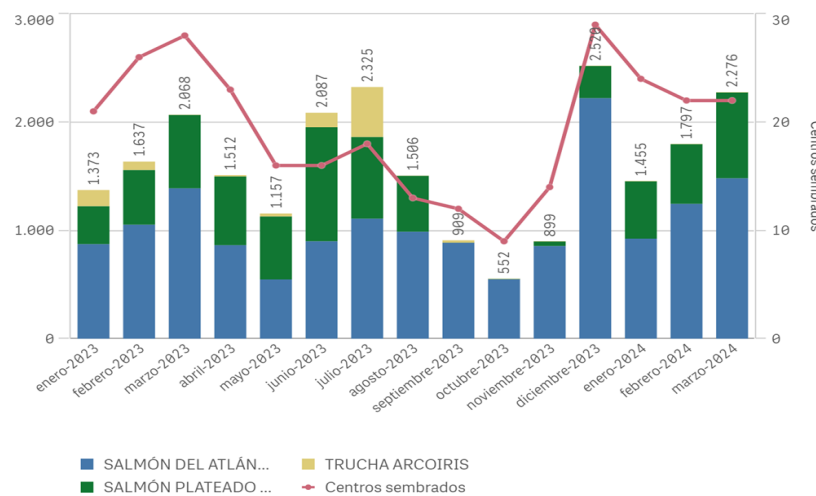
Con respecto a la biomasa de cultivo, durante este 1º trimestre del año 2024, se observa una disminución del 31% de biomasa presente en el agua, albergando 51.995 toneladas de producción en promedio, en comparación a las 75.712 toneladas en promedio en el mismo período del año 2023.

### SIEMBRAS

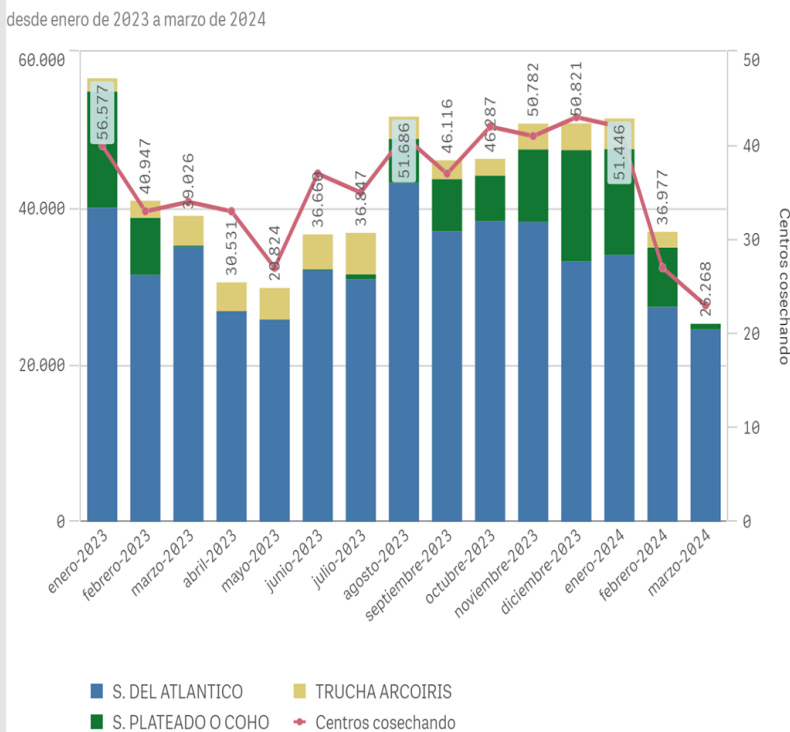
La cantidad total de sembrada para el primer trimestre del año 2024, corresponde a 5.528 toneladas, lo que equivale a un aumento del 8,9% respecto a igual periodo del año pasado, donde existía un total acumulado de 5.078 toneladas sembradas.

En relación a la cantidad de centro de cultivo sembrados, hubo una disminución del 18,6% respecto del primer trimestre 2023, pasando de 59 centro de cultivo durante el año 2023 a 48 centro sembrados en el año 2024.

### SIEMBRA DE CENTROS DE CULTIVO DE LA REGIÓN DE AYSÉN POR MES Y AÑO desde enero de 2023 a marzo de 2024



### BIOMASA COSECHADA POR CENTROS DE CULTIVO DE AYSÉN POR MES Y AÑO desde enero de 2023 a marzo de 2024



### COSECHAS

La cantidad total de cosechada para el primer trimestre del año 2024, corresponde a 113.692 toneladas, lo que equivale a una disminución del 16,7% con respecto a las toneladas cosechadas a igual periodo del año 2023, donde se reportó un total de 136.551 toneladas cosechadas.

En relación a la cantidad de centros de salmónidos en etapa de cosecha, para el primer trimestre de año 2024, este presentó una disminución del 12,5%, pasando de 64 centros de cultivo en cosecha durante el año 2023 a 56 centro de cultivo en el primer trimestre de este año.



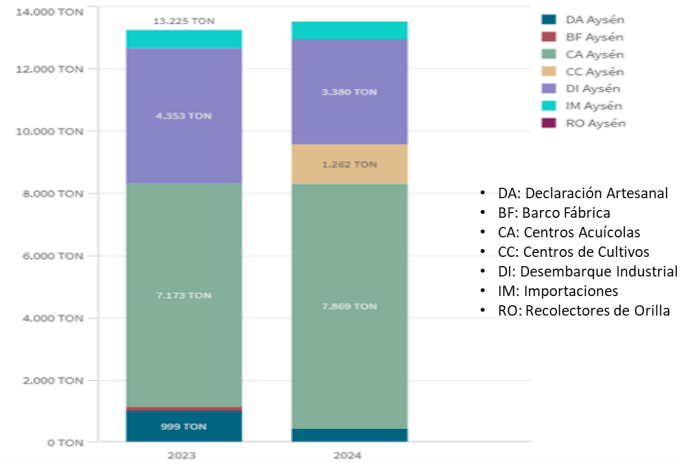
## PROCESO Y TRANSFORMACIÓN

### ABASTECIMIENTO DE PLANTAS Y COMERCIALIZADORAS

En lo que corresponde al primer trimestre del año 2024, las plantas y comercializadoras de la región de Aysén, se han abastecido de 13.492 toneladas de recurso, lo cual representa un 2% más respecto al mismo periodo del año 2023, en el que se registraron 13.225 toneladas.

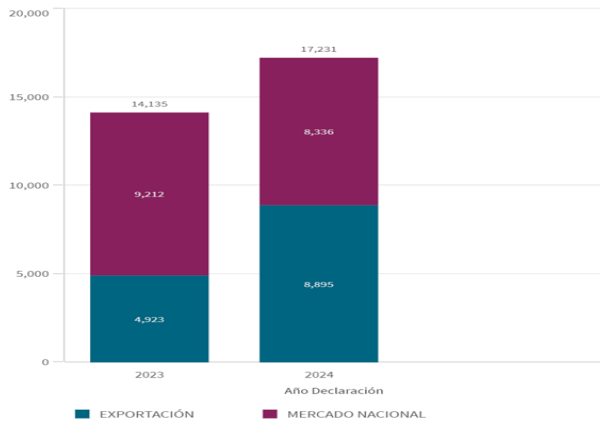
De la totalidad de cosechas de salmónidos cultivadas en Aysén, ingresaron a plantas elaboradoras de la región, un total de 9.130 toneladas en el primer trimestre 2024, lo que corresponde a un aumento del 27,3% respecto al acumulado del mismo periodo del año 2023, que alcanzó las 7.173 toneladas. Por otro lado, del total de capturas provenientes de la pesca extractiva realizadas en la región de Aysén, ingresaron 4.361 toneladas, lo que corresponde a una disminución del 27,9% con respecto al mismo periodo del año 2023, en el que alcanzó las 6.052 toneladas.

### ABASTECIMIENTOS DE RECURSOS EN L... Comparativo año 2023 y 2024



## DESTINO DE PRODUCTOS Y RECURSOS

### DESTINO DE RECURSOS Y PRODUCTOS DESDE LAS PLANTAS DE LA REGIÓN DE AYSÉN



En cuanto a los destinos de los recursos y productos de las plantas de proceso de la región de Aysén, para el primer trimestre del año 2024, estos alcanzaron las 17.231 toneladas, lo que corresponde a un aumento del 21,9% con respecto al mismo periodo del año 2023, en el que acumuló 14.135 toneladas.

Del total de los recursos y productos originados en la región de Aysén, se destinaron 8.336 toneladas cuyo "primer destino" correspondería al mercado nacional, lo que involucra una disminución del 9,5% respecto del mismo periodo del año 2023, en el que se alcanzó las 9.212 toneladas; mientras que a las exportaciones se destinaron 8.895 toneladas, lo que corresponde a un aumento del 80,7% respecto del mismo periodo del año 2023, en el que se destinaron 4.923 toneladas.

## EXPORTACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

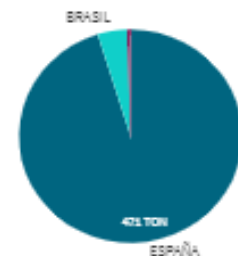
Las exportaciones acumuladas al primer trimestre del año 2024, presentaron un aumento del 80,7% respecto al año 2023, con 8.895 toneladas comparadas con las 4.923 toneladas en el mismo periodo del año 2023. Este aumento se da únicamente en las exportaciones de productos elaborados con peces de cultivo, que aumentaron en un 94,4% llegando a 8.401 toneladas para el año 2024 en comparación con las 4.321 toneladas del año 2023; a diferencia de las exportaciones de productos elaborados con materia prima proveniente de la pesca extractiva, las que disminuyeron en un 17,9%, llegando a las 494 toneladas en el año 2024, comparadas con las 602 toneladas en el año 2023.

Los principales mercados de destino para los productos elaborados con materia prima proveniente de la acuicultura son Estados Unidos, Brasil y Argentina, como se puede apreciar en la gráfica. Mientras que para los productos elaborados con materia prima proveniente de la pesca extractiva, el principal mercado es España, siguiéndolo con menor relevancia, Brasil y Estados Unidos.

### DESTINO DE EXPORTACIONES DE MATERIA PRIMA PROVENIENTE DE LA ACUICULTURA REGIÓN DE AYSÉN, A MARZO DE 2024



### DESTINO DE EXPORTACIONES DE MATERIA PRIMA PROVENIENTE DE LA PESCA EXTRACTIVA REGIÓN DE AYSÉN, A MARZO DE 2024



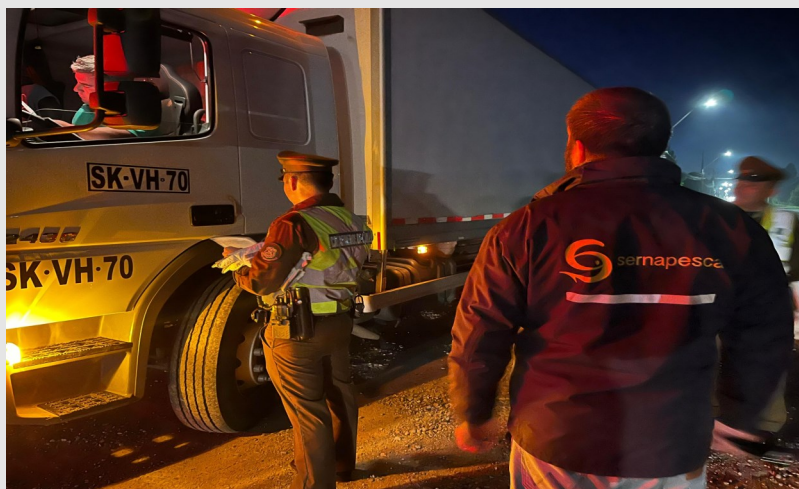
## GENERALIDADES DESTACADAS

### 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.



Si desea consultar éste u otros boletines emitidos anteriormente, o de otras regiones, puede consultar en nuestro sitio web:  
<http://www.sernapesca.cl/boletines-regionales>.