



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 año 2023.

SERNAPESCA presentó denuncia ante el Ministerio Público por varamiento de ballena franca austral en Aysén

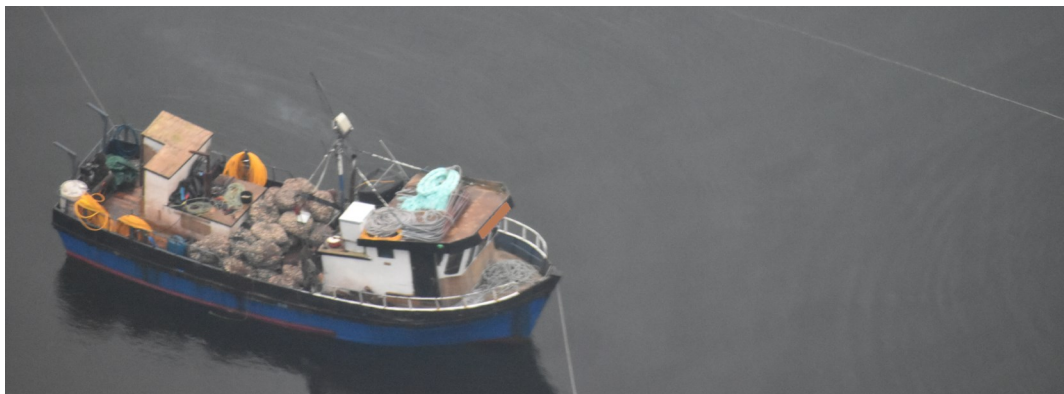
Durante el mes de junio del presente año y, tras el varamiento de una ballena franca austral (*Eubalaena australis*) en Melinka, región de Aysén, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) movilizó al profesional experto en rescate de fauna marina de la Dirección Nacional del Servicio, Mauricio Ulloa, junto a un equipo del Centro de Conservación Cetácea, quienes viajaron hasta el lugar para realizar el procedimiento ante este tipo de eventos. En este sentido, el equipo se encargó de realizar la respectiva toma de muestras y medición del animal, conforme a los lineamientos establecidos en el programa de conservación y manejo de la Comisión Ballenera Internacional (CBI), de la cual Sernapesca forma parte a través de su comité de expertos. La causa de muerte de este espécimen no se puede confirmar sino hasta contar con los resultados del estudio histopatológico que se hará en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, España. Cabe destacar que la ballena franca austral, además, se encuentra, según la clasificación de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), en peligro crítico de extinción. Al respecto, Jorge Padilla, director regional (s) de Sernapesca Aysén indicó que “con el objetivo de esclarecer los hechos, hemos presentado una denuncia ante el Ministerio Público de Puerto Aysén, con el fin principal de asegurar que se investigue a fondo el incidente y se determinen las responsabilidades correspondientes”. Sernapesca reafirma su compromiso con la conservación de la fauna marina y por ello realiza un llamado a denunciar los varamientos de fauna marina protegidas, además de no acercarse ni manipular a estos ejemplares.



En una exitosa campaña de fiscalización aérea, que forma parte de la estrategia de monitoreo y control de la actividad pesquera y acuícola, se detectaron naves artesanales operando ilegalmente dentro de la Región de Aysén.

En un recorrido de cerca de 5 horas de vuelo por las principales áreas de riesgo identificadas en el modelo de fiscalización documental del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, se detectaron 56 embarcaciones realizando diferentes actividades pesqueras, de las cuales el 54%, se encontraba incumpliendo la normativa pesquera en diferentes ámbitos. Es así como se encontraron, 4 embarcaciones extrayendo almeja y erizo al interior del Área Marina Costera de Múltiples Usos de Añihue Pitipalena, 4 naves realizando extracción de recurso no autorizado (merluza del sur), 16 embarcaciones realizando extracción de erizo en zona no autorizada de la Región de Aysén, entre otras.

Respecto a este nuevo hallazgo de pesca ilegal en la región de Aysén, desde Sernapesca afirmaron que realizarán las revisiones documentales con el objetivo de iniciar los procesos sancionatorios que correspondan y a su vez se establecerán coordinaciones con la red sustenta, a efectos de continuar con las fiscalizaciones en las zonas de pesca de la región de Aysén.





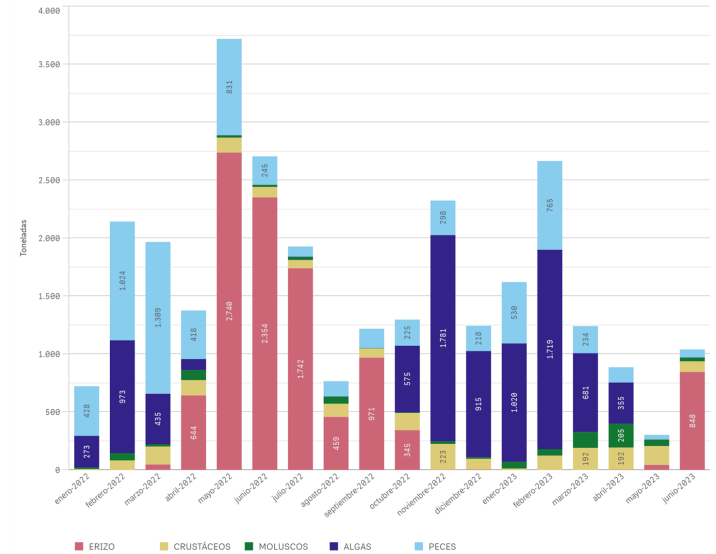
PESCA ARTESANAL

OPERACIÓN ARTESANAL

La operación artesanal de la región de Aysén, es decir, las capturas provenientes de las embarcaciones artesanales y sus tripulaciones, así como por los recolectores de orilla, los buzos mariscadores y la cosecha (o extracción) de las Áreas de Manejo (AMERB), para el primer semestre del año 2023, han registrado un total de 7.764 toneladas, lo que representa una disminución de un 39% respecto a las 12.640 toneladas a igual período del año 2022. Cabe mencionar que a la fecha, el grupo que ha tenido un aumento significativo en lo que respecta al mismo periodo acumulado del año 2022, corresponde al de las algas, el que alcanzó un incremento del 112% con 3.778 toneladas extraídas en el primer semestre del 2023. De igual manera, el grupo de los crustáceos tiene un importante aumento, el que llega al 30% con 777 toneladas acumuladas para el primer semestre del 2023. Respecto del grupo de peces, su captura llegó a 1.770 toneladas, experimentándose una disminución de un 58% respecto las 4.255 toneladas obtenidas el año anterior. Por último, el grupo erizos presenta una disminución del 85% en los desembarques para el período en cuestión, con 898 toneladas.

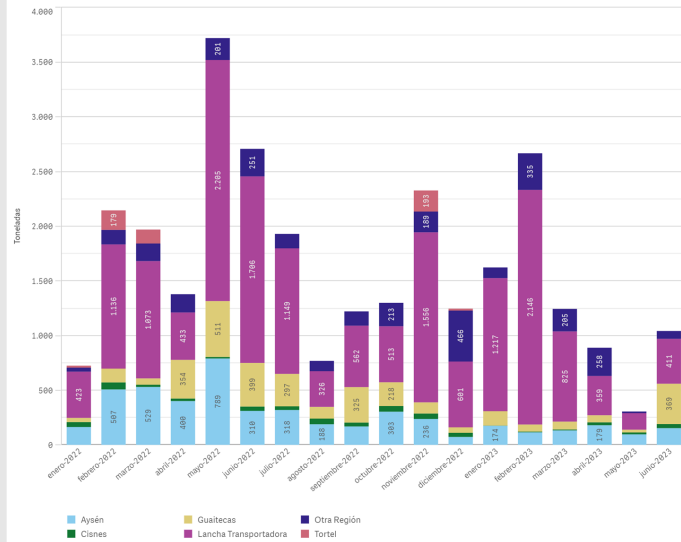
OPERACIÓN ARTESANAL POR GRUPO DE ESPECIES

Captura en la Región de Aysén entre 2022 y 2023



OPERACIÓN ARTESANAL POR COMUNA DE DESEMBARQUE Y TRANSBORDO

Captura en la Región de Aysén entre 2022 y 2023



OPERACIÓN ARTESANAL POR COMUNA DE DESEMBARQUE O LUGAR DE TRANSBORDO

La actividad de transbordo ejecutada desde zonas de pesca por lanchas transportadoras durante el primer semestre del año 2023 fue de 5.110 toneladas, lo que corresponde a una disminución del 27% en relación al año 2022; ahora, en relación a las comunas que tuvieron desembarques, podemos señalar que éstos disminuyeron las toneladas desembarcadas, así tenemos la comuna de Aysén, que presentó una disminución de un 69%, con 846 toneladas respecto a las 2.698 toneladas del período 2022. La operación artesanal en la comuna de Cisnes, disminuyó en un 53% con 98 toneladas, en relación a las 206 toneladas del período 2022, mientras que la comuna de Guaitecas, tuvo una disminución del 51%, con 729 toneladas, en comparación a las 1.487 toneladas de similar período en 2022. Por último, la comuna de Tortel, durante el primer semestre del año 2023, no presenta desembarques. Respecto de los desembarques realizados en "otra región", provenientes de la operación artesanal realizada en la región de Aysén, éstas aumentaron en un 4% correspondiendo a 982 toneladas, en comparación con las 948 toneladas desembarcadas en igual período 2022.

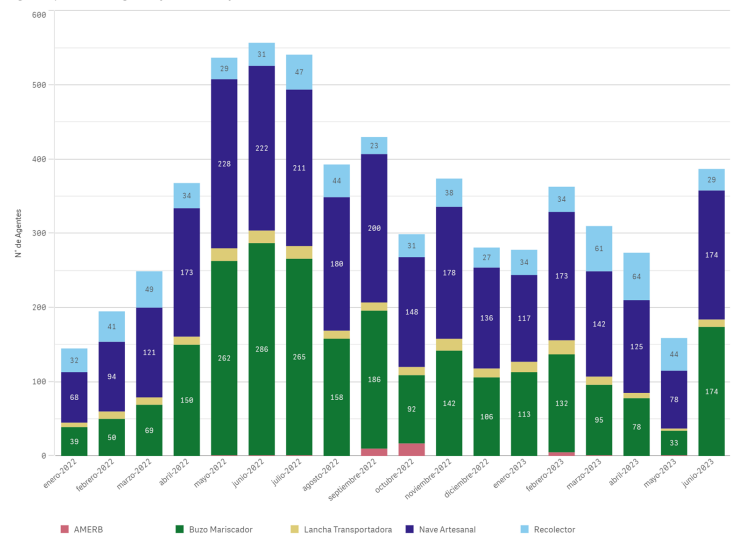
CANTIDAD DE AGENTES ARTESANALES EN OPERACIÓN

En lo que respecta al primer semestre del año 2023, el número de agentes artesanales operando ha disminuido en un 3% con un total de 815 agentes, en relación a los 844 agentes que operaron en igual período del año 2022.

En relación a lo anterior, podemos señalar que en la operación de los recolectores de orilla, éstos aumentaron en un 29%, con 163 personas, respecto a los 126 agentes del año 2022. Así también, las lanchas transportadoras aumentaron su operación en un 10%, correspondiendo a 23 embarcaciones que operaron. A su vez, las AMERB aumentaron su operación en un 200%, con 6 áreas de manejo que operaron el primer semestre del año 2023. Contrariamente, los buzos que operaron, disminuyeron en un 17%, llegando a los 293 buzos, en comparación con los 351 buzos que operaron el año 2022. Por último, tenemos a las naves artesanales, que también disminuyeron su operación en un 4%, llegando a las 330 naves, en relación a las 344 naves que operaron el año 2022.

CANTIDAD DE AGENTES ARTESANALES OPERANDO

Agentes Operando en la Región de Aysén entre 2022 y 2023





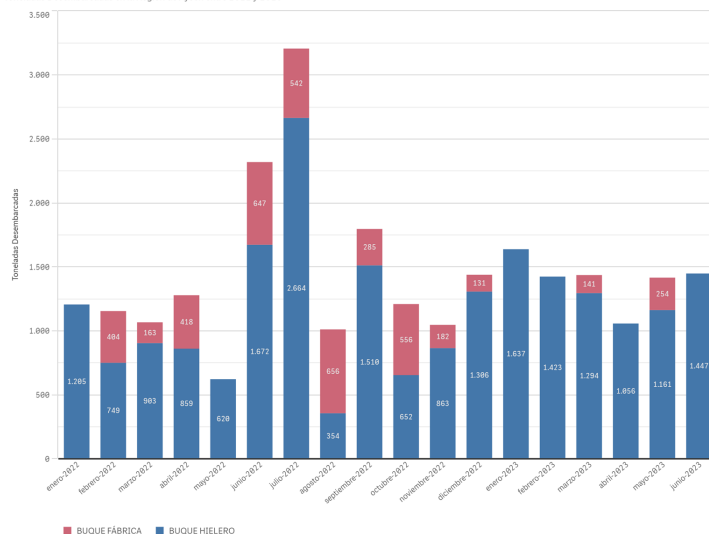
PESCA INDUSTRIAL

OPERACIÓN INDUSTRIAL

La operación industrial de naves hieleras y barcos fábrica durante el primer semestre del año 2023, presentó un aumento del 10% en los desembarques de recursos hidrobiológicos proveniente de las capturas efectuadas, tanto dentro y fuera de la región de Aysén, con un total de 8.413 toneladas en relación a las 7.639 toneladas del año 2022, para igual período. Respecto a las naves hieleras, éstas aumentaron los desembarques en la región en un 34%, llegando a las 8.017 toneladas, mientras que el año 2022 éstas alcanzaron las 6.007 toneladas para el mismo período. Así también, mencionar que se mantienen las mismas dos naves operando en ambos períodos comparados. Por otro lado, los barcos fábrica igualmente disminuyeron los desembarques en un 76%, alcanzando las 395 toneladas, en comparación con las 1.632 toneladas extraídas el año 2022. Para esta categoría, mencionar que los desembarques en la región de Aysén, fueron realizados por dos naves.

OPERACIÓN INDUSTRIAL

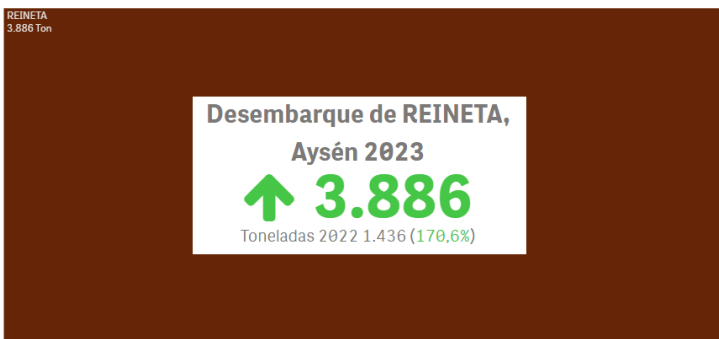
Toneladas Desembarcadas en la Región de Aysén entre 2022 y 2023



OPERACIÓN INDUSTRIAL POR ESPECIE

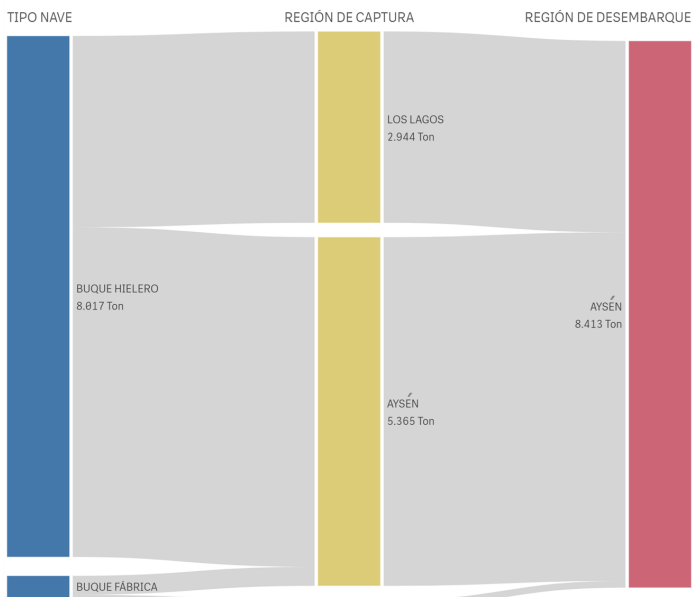
Operación Industrial por Especie

Toneladas Desembarcadas en 2023



OPERACIÓN INDUSTRIAL: CAPTURA/DESEMBARQUE

Toneladas Desembarcadas en la Región de Aysén 2023



CAPTURA Y DESEMBARQUE

En el primer semestre del año 2023, de las 8.413 toneladas desembarcadas en la región de Aysén, 8.017 toneladas, es decir el 95%, provienen de la operación de buques hieleros. El 5% restante, equivalente a 395 toneladas, proviene de la operación de barcos fábrica.

Respecto a las zonas de origen de las capturas de buques fábrica, éstas corresponden en un 74% a capturas realizadas en la región de Aysén, llegando a las 292 toneladas, mientras que el restante 26%, que equivalen a 103 toneladas, provienen de capturas de la región de Magallanes.

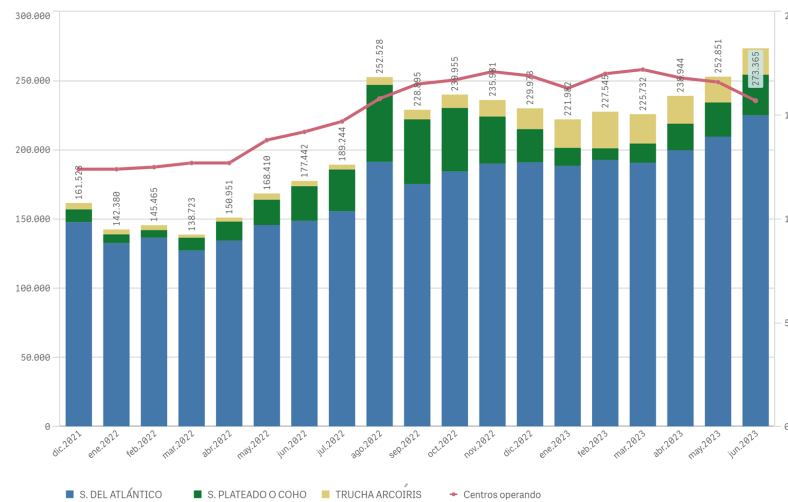
Respecto a las zonas de origen de las capturas de naves hieleras, éstas corresponden en 63% a capturas realizadas en la región de Aysén, llegando a las 5.073 toneladas, mientras que el 37% restante, correspondiente a 2.944 toneladas, fue realizado en la Región de Los Lagos.



ACUICULTURA

CENTROS OPERANDO Y BIOMASA DE CULTIVO

OPERACIÓN DE LA ACUICULTURA POR MES Y AÑO (BIOMASA)



En el primer semestre del año 2023, se observa un aumento del 20% en la cantidad de centros de cultivo operando, respecto del mismo período año 2022, pasando de 209 el año 2022 a 251 centros operando este año 2023.

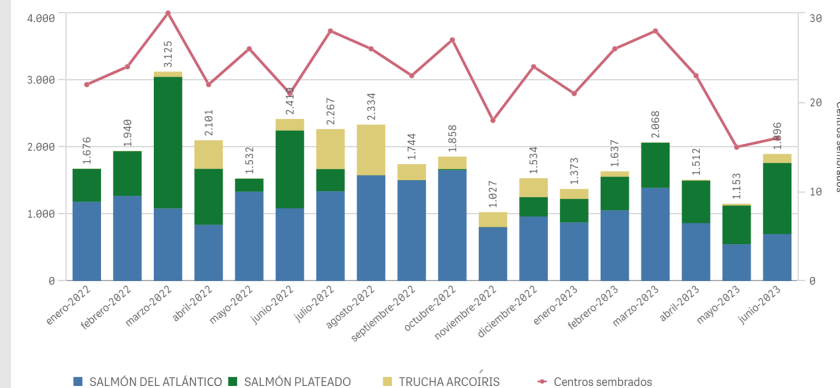
Con respecto a la biomasa de cultivo declarada en junio del año 2023, en lo que respecta a centros en operación, ésta aumentó en un 54%, llegando a las 273.365 toneladas de biomasa, en comparación con las 177.442 toneladas acumuladas que alcanzó el año 2022.

La cantidad total de toneladas sembradas para el primer semestre del año 2023, corresponden a 9.640 toneladas, lo que equivale a una disminución del 25% con respecto a las toneladas sembradas el año 2022, donde en similar periodo, existía un total acumulado de 12.793 toneladas sembradas.

En relación a la cantidad de centros de cultivo sembrados, hubo una leve disminución del 1% en el primer semestre del año 2023 en relación al mismo periodo del año 2022, pasando de 94 centros de cultivo para el año 2022, a 93 centros sembrados en el año 2023.

SIEMBRAS

SIEMBRA DE CENTROS DE CULTIVO DE LA REGIÓN DE AYSÉN POR MES Y AÑO desde enero de 2022 a junio de 2023



COSECHAS

BIOMASA COSECHADA POR CENTROS DE CULTIVO DE AYSÉN POR MES Y AÑO desde enero de 2022 a junio de 2023



La cantidad total de toneladas cosechadas para el primer semestre del año 2023, corresponde a 233.566 toneladas, lo que equivale a un aumento de un 49% con respecto a las toneladas cosechadas a igual período del año 2022, donde se reportó un total acumulado de 157.155 toneladas cosechadas.

En relación a la cantidad de centros de salmónidos en etapa de cosecha, para el primer semestre del año 2023, éste presentó un aumento del 32%, con 104 centros de cultivo en cosecha, en comparación a los 79 centros que cosecharon en el mismo periodo del año 2022.

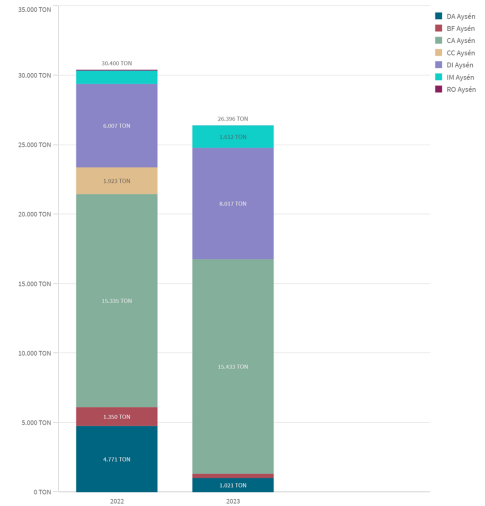


PROCESO Y TRANSFORMACIÓN

ABASTECIMIENTO DE PLANTAS Y COMERCIALIZADORAS

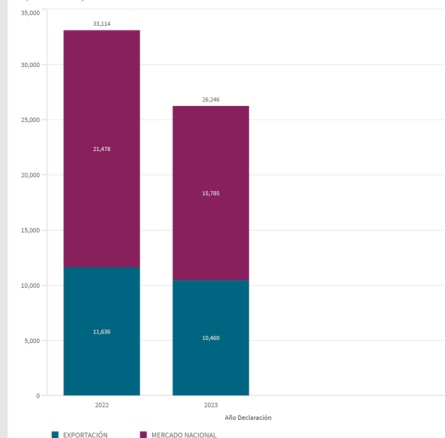
En lo que corresponde al primer semestre del año 2023, las plantas y comercializadoras de la región de Aysén, se han abastecido de 26.396 toneladas de recursos, lo cual representa una reducción de un 13% respecto al año 2022, en el que se registraron 30.400 toneladas para el mismo periodo. De la totalidad de cosechas de salmónidos cultivadas en Aysén, ingresaron a plantas elaboradoras de la región, un total de 15.433 toneladas en el año 2023, lo que corresponde a una disminución del 11% respecto al acumulado del mismo periodo del año 2022, que alcanzó las 17.257 toneladas. En tanto, del total de capturas provenientes de la pesca extractiva realizadas en la región de Aysén, ingresaron 10.963 toneladas, lo que corresponde a una disminución del 17% con respecto al mismo periodo del año 2022, en el que alcanzó las 13.142 toneladas.

ABASTECIMIENTOS DE RECURSOS EN LA REGIÓN DE AYSÉN
Comparativo año 2022 y 2023



DESTINO DE PRODUCTOS Y RECURSOS

DESTINO DE RECURSOS Y PRODUCTOS DESDE LAS PLANTAS DE LA REGIÓN DE AYSÉN
Comparativo 2022 y 2023



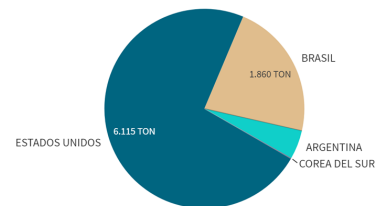
En cuanto a los recursos y productos de las plantas de proceso de la región de Aysén, para el primer semestre del año 2023, éstos alcanzaron las 26.246 toneladas, lo que corresponde a una disminución del 21% con respecto al mismo periodo del año 2022, en el que el acumulado alcanzó a las 33.114 toneladas.

Del total de los recursos y productos originados en la región de Aysén, se destinaron 15.785 toneladas cuyo "primer destino" correspondería al mercado nacional, lo que involucra una disminución del 27% respecto del mismo periodo del año 2022, en el que se alcanzó las 21.478 toneladas; mientras que a la exportación se destinaron 10.460 toneladas, lo que corresponde a una disminución del 10% con respecto al mismo periodo del año 2022, en el que se destinaron 11.636 toneladas.

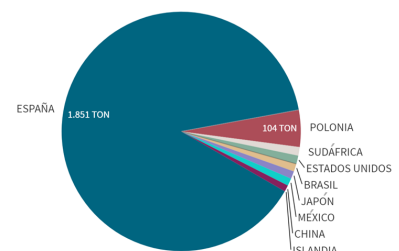
EXPORTACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Las exportaciones acumuladas al primer semestre del año 2023, presentaron una disminución del 10% respecto del año 2022, con 10.460 toneladas exportadas comparadas con las 11.636 toneladas exportadas en el mismo período del año 2022. Esta disminución se da tanto en las exportaciones de productos elaborados con peces de cultivo, que disminuyeron en un 11%, llegando a 8.375 toneladas para el año 2023 en comparación con las 9.378 toneladas del año 2022; como en las exportaciones de productos elaborados con materia prima proveniente de la pesca extractiva, las que disminuyeron en un 8%, llegando a las 2.085 toneladas en el año 2023, comparadas con las 2.258 toneladas del año 2022. 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 cantidad, Polonia, Sudáfrica, Estados Unidos, Brasil, Japón, México y China.

DESTINO DE EXPORTACIONES DE MATERIA PRIMA PROVENIENTE DE LA ACUICULTURA
REGIÓN DE AYSÉN, A JUNIO DE 2023



DESTINO DE EXPORTACIONES DE MATERIA PRIMA PROVENIENTE DE LA PESCA EXTRACTIVA
REGIÓN DE AYSÉN, A JUNIO DE 2023





GENERALIDADES DESTACADAS

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>

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>.