

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 año 2026.

EL PRIMERO EN CHILE: LANZAN PLAN CALETA EN LÍNEA Y MÁS DE 150 PESCADORES DE AYSÉN PODRÁN OBTENER ATENCIÓN TELEMÁTICA PARA TRÁMITES



El plan “Caleta en Línea”, lanzado en Puerto Cisnes por Sernapesca junto al proyecto GEF Gobernanza Marino Costera y el municipio local, busca fortalecer el programa “Caleta Más Cerca” mediante un modelo híbrido de atención (presencial y telemática). En su primera etapa beneficiará a pescadores de Puerto Raúl Marín Balmaceda, Puerto Gala y Puerto Gaviota, facilitando el acceso a trámites y servicios sin necesidad de traslados, gracias a equipamiento tecnológico y plataformas digitales.

La iniciativa permitirá realizar consultas, declaraciones y gestiones mediante videollamadas, agenda online y canales como WhatsApp, reduciendo tiempos y costos. Además, contempla capacitación en trazabilidad digital y responde a brechas detectadas en conectividad y acceso. Con ello, se busca mejorar la atención, fortalecer la gobernanza y aumentar la eficiencia y transparencia en la pesca artesanal.

SERNAPESCA AYSÉN REALIZA POSITIVO BALANCE DE FISCALIZACIÓN DE SEMANA SANTA



El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) realizó un positivo balance de la campaña de fiscalización desarrollada durante Semana Santa 2026 en la Región de Aysén, período marcado por una alta demanda de productos del mar, en el que se fiscalizaron más de 516 toneladas de recursos pesqueros.

Entre el 15 de marzo y el 4 de abril, las oficinas de la región ejecutaron 146 acciones de control en terreno, las cuales llevaron a la incautación de más de 2 toneladas de recursos, en un despliegue orientado a resguardar la pesca legal a través de toda la cadena de valor.

La campaña también destacó por la coordinación interinstitucional a través de la Red Sustenta, lo que permitió la ejecución de más de un centenar de acciones conjuntas con distintos servicios públicos, como la Armada, el Servicio de Salud, Carabineros, Aduanas y el Servicio de Impuestos Internos. Este trabajo fortaleció la cobertura territorial y permitió reforzar el control en puntos estratégicos, en línea con el aumento de la actividad pesquera propia de la temporada.

La directora regional de Sernapesca Aysén, Daniela Leiva, valoró el trabajo realizado: “Como Sernapesca, realizamos un balance positivo de esta campaña, en la que desplegamos una fiscalización focalizada y efectiva, que nos permitió resguardar la legalidad de los recursos y proteger la actividad pesquera sostenible en la región. Esto fue posible gracias al trabajo de nuestros funcionarios y al apoyo de los miembros de la Red Sustenta, con quienes trabajamos constantemente no solo para detectar infracciones, sino también para prevenirlas, fortaleciendo la cadena de valor y entregando garantías a la ciudadanía”

Si desea consultar éste u otros boletines emitidos anteriormente, o de otras regiones, puede consultar en nuestro sitio web:

Dirección Regional de Pesca y Acuicultura, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

Caupolicán N°653, Puerto Aysén, Aysén

Teléfono: +56 (67) 2243601



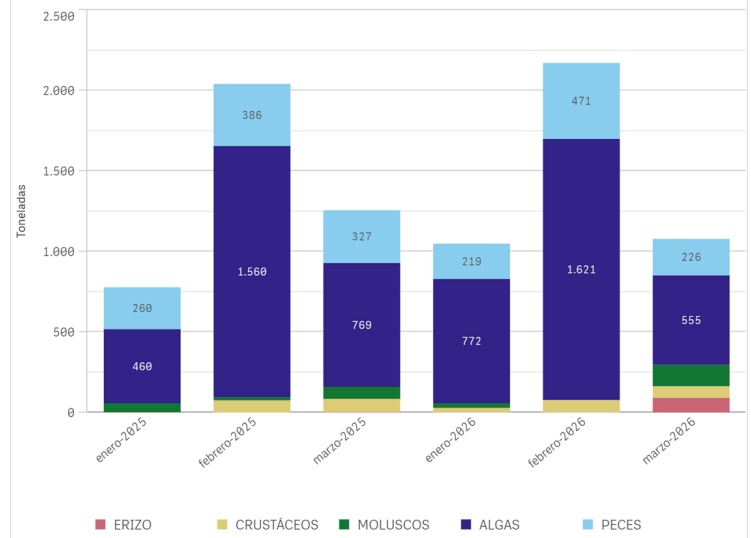
PESCA ARTESANAL

OPERACIÓN ARTESANAL

Durante el periodo enero–marzo de 2026, la operación artesanal en la región de Aysén registró un desembarque total de 4.299 toneladas, lo que representa un aumento del 5% respecto de las 4.075 toneladas acumuladas en igual periodo de 2025. A nivel de grupos de especies, las algas se mantuvieron como el principal componente del desembarque, con 2.949 toneladas (+5,7%), en un contexto de cierre de temporada extractiva de luga durante marzo. En contraste, los peces alcanzaron 915 toneladas, registrando una disminución del 5,9% interanual. Por su parte, los crustáceos totalizaron 178 toneladas, con un aumento del 10,9%. El erizo registró 94 toneladas, lo que representa un aumento significativo respecto de las 3 toneladas del mismo periodo de 2025, explicado principalmente por el adelanto en el inicio de la actividad extractiva tras el término de la veda el 15 de marzo, a diferencia del año anterior, cuando los desembarques se concentraron a partir de abril. En términos generales, el comportamiento del trimestre da cuenta de un aumento moderado en el desembarque artesanal, influido por factores estacionales y condiciones operativas de las principales pesquerías.

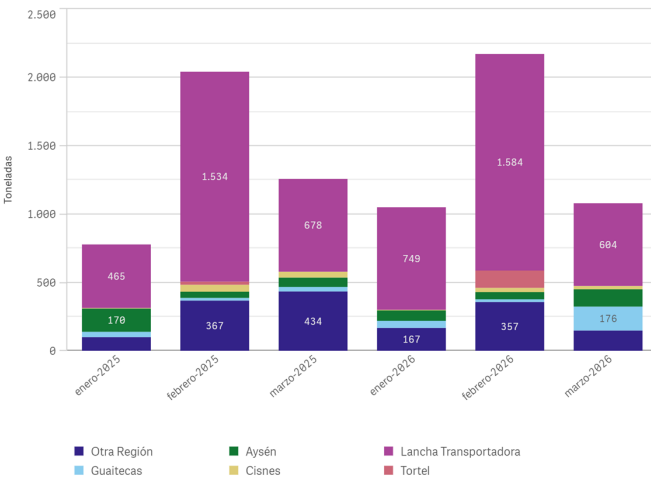
OPERACIÓN ARTESANAL POR GRUPO DE ESPECIES

Captura en la Región de Aysén entre 2025 y 2026



OPERACIÓN ARTESANAL POR COMUNA DE DESEMBARQUE Y TRANSBORDO

Captura en la Región de Aysén entre 2025 y 2026



OPERACIÓN ARTESANAL POR COMUNA DE DESEMBARQUE O LUGAR DE TRANSBORDO

Durante el periodo enero–marzo de 2026, el desembarque artesanal asociado a capturas realizadas en la región de Aysén evidenció una alta concentración en la modalidad de lancha transportadora (LTC), la cual alcanzó 2.937 toneladas, representando un aumento del 9,7% respecto de las 2.677 toneladas registradas en igual periodo de 2025. Esta modalidad concentró el 67,1% del total desembarcado, manteniendo su predominio como principal mecanismo de transferencia.

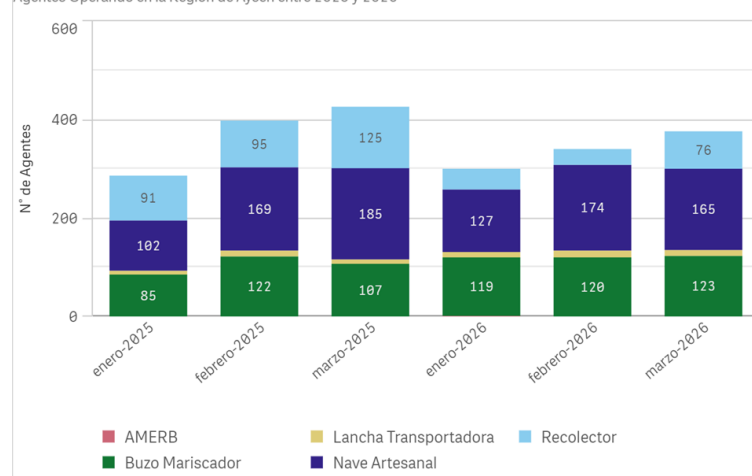
Al desagregar el destino final de estos desembarques, se observa que la mayor proporción se concretó en Quellón (68,5%), seguido por Tortel (15,1%), Dalcahue (8,1%) y Aysén (8,3%). A nivel comunal dentro de la región, el desembarque directo en Aysén alcanzó 254 toneladas (-10,3%), mientras que Guaitecas registró 247 toneladas (+170,5%) y Tortel 126 toneladas (+442,8%). Por su parte, Cisnes presentó una disminución, totalizando 61 toneladas (-37,5%). En conjunto, los resultados reflejan la persistencia del trasbordo como modalidad dominante, junto con una mejor caracterización territorial de los desembarques asociados a LTC.

CANTIDAD DE AGENTES ARTESANALES EN OPERACIÓN

Durante el periodo enero–marzo de 2026, el número de agentes en operación en la actividad artesanal de la región de Aysén alcanzó un total de 563, lo que representa una disminución del 18,4% respecto de los 690 agentes registrados en igual periodo de 2025. A nivel de categorías, los recolectores de orilla presentaron la mayor variación, con 131 agentes, lo que equivale a una caída del 49,6% interanual. Por su parte, las naves artesanales totalizaron 244 agentes, registrando una disminución del 5,8%, mientras que los buzos mariscadores alcanzaron 172 agentes, evidenciando un incremento del 8,9%. En tanto, las lanchas transportadoras aumentaron de 13 a 15 unidades (+15,4%), y las áreas de manejo (AMERB) mantuvieron una participación marginal, con un agente en operación, sin variación respecto del año anterior. En conjunto, el periodo muestra una reducción en el número total de agentes, explicada principalmente por la disminución en recolectores de orilla, en contraste con el aumento observado en buzos y lanchas transportadoras.

CANTIDAD DE AGENTES ARTESANALES OPERANDO

Agentes Operando en la Región de Aysén entre 2025 y 2026





PESCA INDUSTRIAL

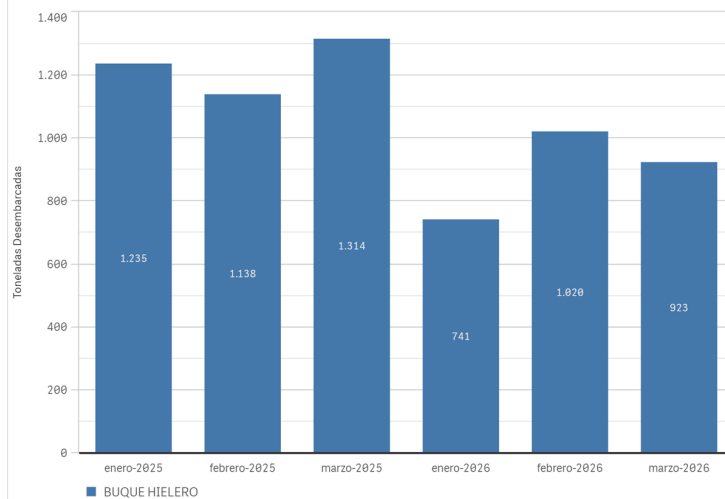
OPERACIÓN INDUSTRIAL

Durante el primer trimestre de 2026, la operación industrial de la región de Aysén —considerando los desembarques provenientes de capturas realizadas tanto dentro como fuera de la región— alcanzó un total de 2.684 toneladas, lo que representa una disminución del 27,2% en comparación con el mismo periodo de 2025, cuando se registraron 3.687 toneladas.

Es importante señalar que durante el primer trimestre del año en curso, operaron 2 naves hieleras a diferencia de las tres embarcaciones que lo hicieron en el mismo periodo del año anterior. Asimismo, las operaciones realizadas por barcos fábrica se mantuvieron sin actividad en ambos periodos comparados.

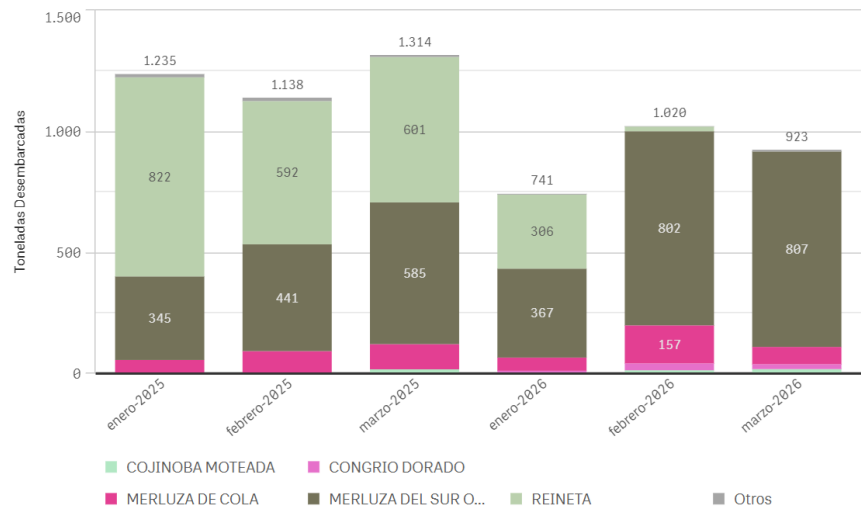
OPERACIÓN INDUSTRIAL

Toneladas Desembarcadas en la Región de Aysén entre 2025 y 2026



OPERACIÓN INDUSTRIAL

Toneladas Desembarcadas en la Región de Aysén entre 2025 y 2026

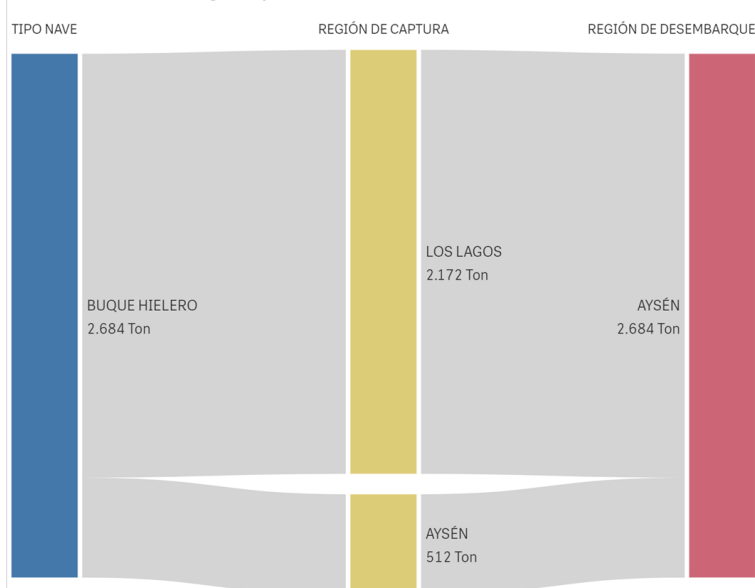


Durante el primer trimestre de 2026, el desembarque pesquero industrial en la región de Aysén totalizó 2.684 toneladas, lo que representa una disminución aproximada del 27% respecto del mismo período de 2025 (3.687 t). A nivel mensual, enero registró 741 toneladas (-40%), febrero 1.020 toneladas (-10%) y marzo 923 toneladas (-30%), evidenciando una contracción generalizada, aunque con distinta intensidad entre meses.

En términos de composición, la merluza del sur o austral concentró la mayor proporción del desembarque industrial, con 1.976 toneladas, equivalente a cerca del 74% del total. Le siguieron la reineta, con 330 toneladas, y la merluza de cola, con 283 toneladas, mientras que el congrio dorado alcanzó 59 toneladas. Asimismo, otras especies, como la cojinoba moteada (31 toneladas), y recursos de menor volumen aportaron a la estructura del desembarque, evidenciando una mayor diversificación. Por su parte, algunas especies pelágicas tradicionales presentaron una participación acotada o nula durante el período.

OPERACIÓN INDUSTRIAL: CAPTURA/DESEMBARQUE

Toneladas Desembarcadas en la Región de Aysén 2026

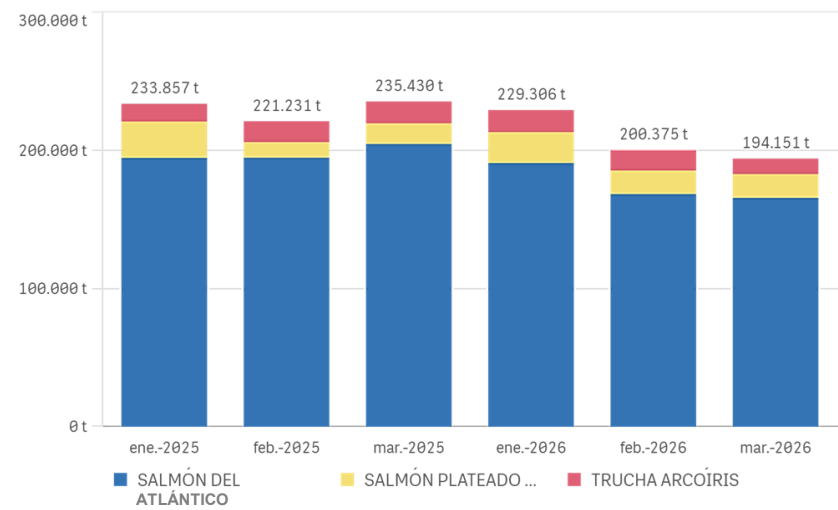


Al mes de marzo de 2026, de las 2.684 toneladas desembarcadas en la región de Aysén, 2.684 toneladas, es decir el 100%, provienen de la operación de buques hieleros.

Respecto al origen de las capturas, el 19% de lo desembarcado en la región de Aysén, provienen de la extracción de 512 toneladas llevada a cabo en aguas de la misma región, en tanto que el restante, correspondiente a 2.172 toneladas, han sido capturadas en aguas de la región de Los Lagos por la flota hielera.

ACUICULTURA

Biomasa al último Mes Declarado



CENTROS Y BIOMASA DE CULTIVO

Durante el primer trimestre de 2026, la biomasa en el agua en los centros de cultivo de la región de Aysén alcanzó 194.151 toneladas al cierre de marzo, lo que representa una disminución del 17,5% respecto de las 235.430 toneladas registradas en igual mes de 2025. A nivel mensual, la biomasa mostró una tendencia descendente durante el trimestre, pasando de 229.306 toneladas en enero a 200.375 toneladas en febrero, hasta alcanzar su nivel más bajo en marzo. En términos de composición, el salmón del Atlántico continuó concentrando la mayor proporción de la biomasa total, seguido por el salmón plateado o coho y la trucha arcoíris, manteniendo una estructura productiva similar a la observada el año anterior. Por su parte, el número de centros en operación se mantuvo relativamente estable durante el trimestre, mientras que la mortalidad presentó una tendencia a la baja en comparación con los niveles observados en el primer trimestre de 2025.

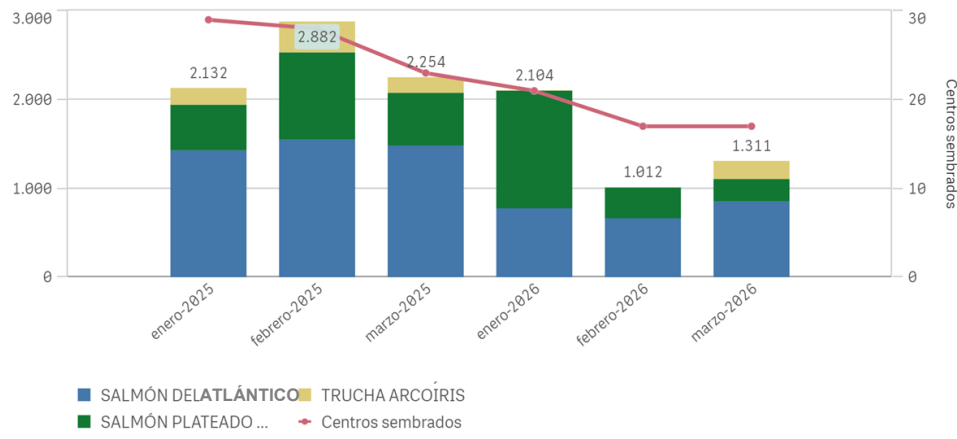
SIEMBRAS

La cantidad de biomasa sembrada en el primer trimestre del año 2026, corresponde a 4.427 toneladas, lo que equivale a una disminución del 39,1% con respecto a la biomasa sembrada en el mismo periodo del año 2025, donde existía un total de 7.267 toneladas sembradas.

En relación a la cantidad de centros de cultivo sembrados, hubo una disminución de un 32,2% entre el primer trimestre de 2026 y mismo periodo del año 2025, pasando de 59 centros sembrados el año 2025, a 40 centros sembrados en el primer trimestre del año 2026, predominando la especie salmón del Atlántico o salar, seguida por el salmón del Pacífico o coho, y en muy menor cantidad trucha arcoíris.

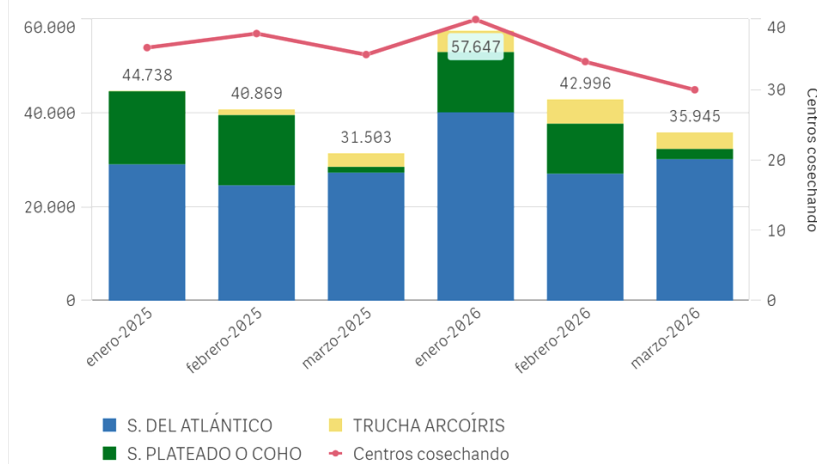
SIEMBRA DE CENTROS DE CULTIVO DE LA REGIÓN DE AYSÉN POR MES Y AÑO

toneladas sembradas desde enero de 2025 a marzo de 2026



BIOMASA COSECHADA POR CENTROS DE CULTIVO DE AYSÉN POR MES Y AÑO

toneladas cosechadas desde enero de 2025 a marzo de 2026



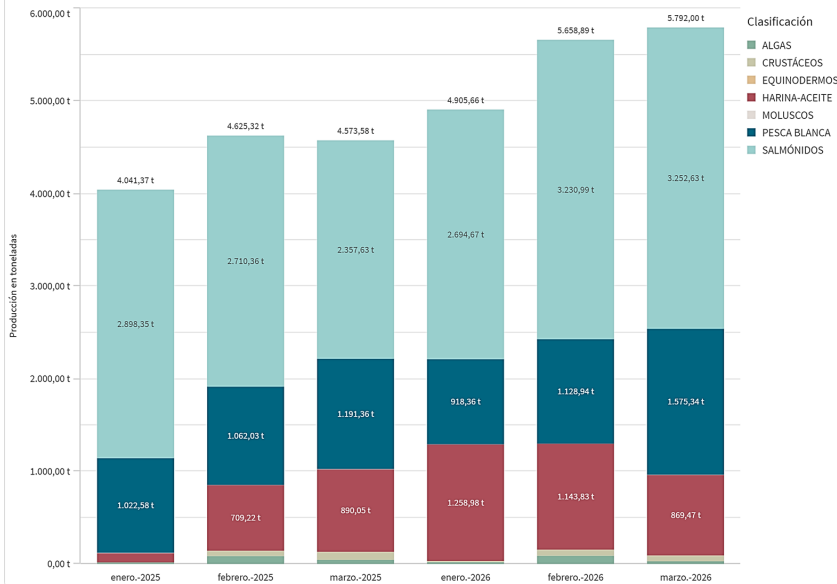
COSECHAS

La cantidad de toneladas cosechadas para el primer trimestre del año 2026, corresponden a 136.588 toneladas, lo que equivale a un aumento del 16,6% con respecto a las toneladas cosechadas el año 2025, donde en similar periodo, existía un total de 117.110 toneladas cosechadas.

En relación a la cantidad de centros de cultivo cosechados, hubo un leve aumento de un 1,6% entre el primer trimestre de 2026 y mismo periodo del año 2025, pasando de 62 centros el año 2025 a 63 centros cosechados en el primer trimestre del año 2026.

PROCESO Y TRANSFORMACIÓN

Producción Plantas Elaboradoras, (2025 - 2026), Región Aysén



Durante el primer trimestre de 2026, la producción de plantas elaboradoras en la región de Aysén alcanzó un total de 16.357 toneladas, lo que representa un aumento del 23,5% respecto de las 13.240 toneladas registradas en igual periodo de 2025. Este resultado se dio en un contexto de 12 plantas en operación, superior a las 9 registradas en el mismo periodo del año anterior.

A nivel de clasificación, los salmónidos concentraron la mayor participación en el trimestre 2026, representando el 56,1% del total producido, seguidos por la pesca blanca con un 22,1% y los productos de harina y aceite con un 20,8%.

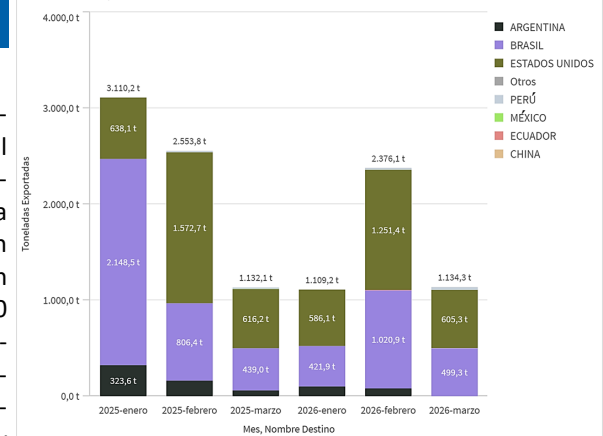
En términos interanuales, el crecimiento del periodo se explica principalmente por el aumento en la producción de salmónidos y pesca blanca, junto con un incremento relevante en la línea de harina y aceite. El resto de las categorías presentó una participación marginal. En conjunto, el trimestre evidencia un crecimiento significativo en la producción, impulsado por las principales líneas productivas y una mayor actividad de plantas

EXPORTACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

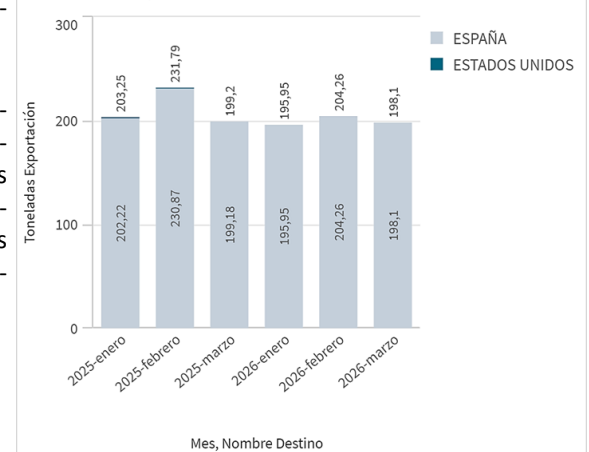
Durante el primer trimestre de 2026, las exportaciones asociadas a especies provenientes de la acuicultura en la región de Aysén mostraron variaciones relevantes respecto del mismo periodo de 2025, con una concentración en los mercados de Brasil, Estados Unidos y Argentina. Hacia Brasil, los envíos totalizaron 1.942,1 toneladas, registrando una disminución respecto de las 3.393,8 toneladas del primer trimestre de 2025, aunque con un aumento en febrero y marzo. Las exportaciones hacia Estados Unidos alcanzaron 2.442,8 toneladas, evidenciando una leve disminución en comparación con las 2.827,0 toneladas del año anterior. Por su parte, Argentina registró una caída significativa, totalizando 182,0 toneladas frente a las 545,8 toneladas del mismo periodo de 2025, sin envíos en marzo. Otros destinos presentaron una participación marginal, destacando envíos puntuales hacia Perú, así como la incorporación de mercados como China, Ecuador y Malasia, sin registros en el periodo comparable. En conjunto, el trimestre evidencia una disminución en los volúmenes exportados, con cambios en la composición de los mercados de destino.

Las exportaciones de pesca extractiva provenientes de la región de Aysén se concentran principalmente en el mercado de España, alcanzando 579,5 toneladas, cifra levemente inferior a las 627,4 toneladas registradas en igual periodo de 2025. Estos envíos estuvieron dominados por merluza del sur o austral, principal recurso exportado, complementado por menores volúmenes de congrio dorado y reineta. En contraste, otros destinos como Estados Unidos no registran envíos relevantes durante el periodo analiza-

DESTINO DE EXPORTACIONES DE LA ACUICULTURA
REGIÓN DE AYSÉN, A MARZO DE 2026



DESTINO DE EXPORTACIONES DE LA PESCA EXTRACTIVA
REGIÓN DE AYSÉN, A MARZO DE 2026



“Controles de Sernapesca y Red Sustenta permiten detectar 84,1 toneladas comercializadas de productos del mar ilegales”

Ante el aumento de extracción y comercialización de pescados y mariscos en el periodo de Semana Santa, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) desarrolla una campaña especial de fiscalización donde coordina esfuerzos con las instituciones que integran la Red Sustenta para asegurar el cumplimiento normativo pesquero y sanitario en estas fechas donde se quintuplica el consumo de productos del mar.

Es así como mediante operativos desarrollados con Armada, Carabineros, Salud, Servicio de Impuestos Internos, PDI y Aduanas, entre otros, se fiscaliza la actividad pesquera en zonas de pesca, puntos de desembarque, transporte y comercialización. La directora nacional de Sernapesca, Soledad Tapia, destacó que “Cuando las instituciones públicas coordinamos nuestros esfuerzos, como Estado somos más eficientes para dar una mejor respuesta a la ciudadanía, y gracias a los 581 operativos desarrollados con la Red Sustenta, pudimos controlar 4.448 toneladas de pesca legal, 2.658 vehículos y más de 4.800 agentes de toda la cadena de valor”.

La autoridad agregó que en los distintos operativos “se logró detectar 84,1 toneladas de recursos del mar ilegales, cursando 84 infracciones e incautando además 14 vehículos utilizados para el transporte, desarticulando de esta forma la actividad ilícita que pone en riesgo el manejo sustentable de nuestros recursos del mar y la actividad de miles de pescadores y pescadoras que viven de ello”.



Si desea consultar éste u otros boletines emitidos anteriormente, o de otras regiones, puede consultar en nuestro sitio web:

Dirección Regional de Pesca y Acuicultura, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

Caupolicán N°653, Puerto Aysén, Aysén

Teléfono: +56 (67) 2243601