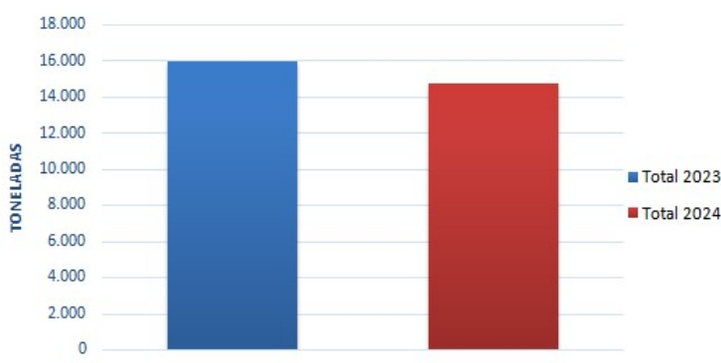


## BOLETÍN REGIÓN DE COQUIMBO

La actividad pesquera que se desarrolla en la región de Coquimbo involucra a los sectores pesqueros artesanal, industrial y acuícola, siendo la actividad pesquera artesanal la que concentra la mayor proporción de los desembarques en la región. El sector pesquero artesanal de la región de Coquimbo, está representado por 5.934 pescadores en todas sus categorías y 1.308 embarcaciones 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 tercer trimestre del año 2024, así como también realizar una comparación con el tercer trimestre del año 2023.

### DESEMBARQUE TOTAL EN LA REGIÓN DE COQUIMBO JULIO - SEPTIEMBRE AÑOS 2023 - 2024



### PRINCIPALES DESEMBARQUES (T)

Durante el tercer trimestre del año 2023 se desembarcaron 15.943 toneladas y en el mismo período correspondiente año 2024, hubo un desembarque total de 14.701 toneladas, visualizándose en este último una disminución de 1.242 toneladas. Esta diferencia se explica principalmente por los desembar-

### PRINCIPALES DESEMBARQUES (T)

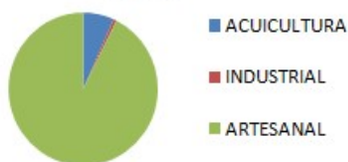
Los recursos desembarcados en el tercer trimestre del año 2024 en la región de Coquimbo, están compuestas por peces, algas, moluscos, crustáceos y otras especies, que sumaron 14.701 toneladas.

La composición del desembarque total, de este tercer trimestre del año 2024, está liderada por los moluscos (52,2%), seguida de las algas (35,3%), peces (7,8%), crustáceos (4,4%) y otras especies (0,3%).

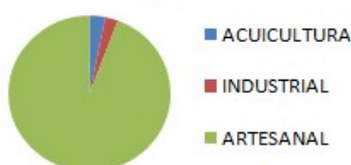
### DESEMBARQUE REGIONAL POR TIPO DE ESPECIE JULIO-SEPTIEMBRE 2023-2024



### 2023



### 2024



### COMPOSICIÓN DEL DESEMBARQUE POR SECTOR

La composición de los desembarques y cosechas de la región de Coquimbo, incluyen a los centros de cultivo, desembarques industriales y artesanales.

Para el tercer trimestre del año 2024, se observa que el 94,3% de los desembarques totales de la región, correspondientes a 14.701 toneladas, son realizados por el sector artesanal (recolectores de orilla, embarcaciones artesanales y áreas de manejo), mientras que los centros de cultivo contribuyeron con un 3,1%, que corresponden a 462 toneladas y 2,6% lo aporta el sector Industrial.

Respecto al año 2023, los porcentajes de cada sector en el mismo período fueron de un 92,7% para el desembarque artesanal, 6,7% de los centros de cultivo y un 0,6% del sector industrial.

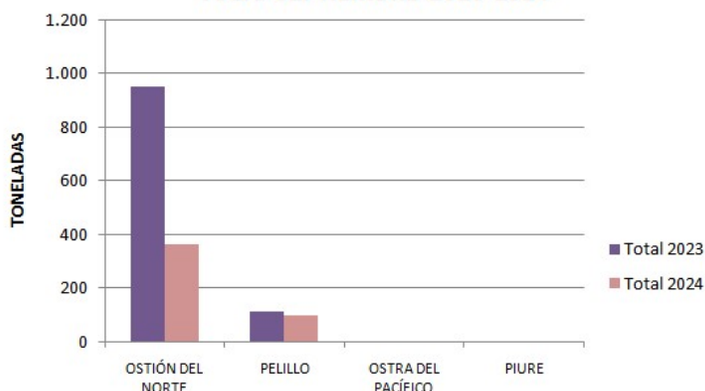


## ESTADÍSTICAS REGIONALES

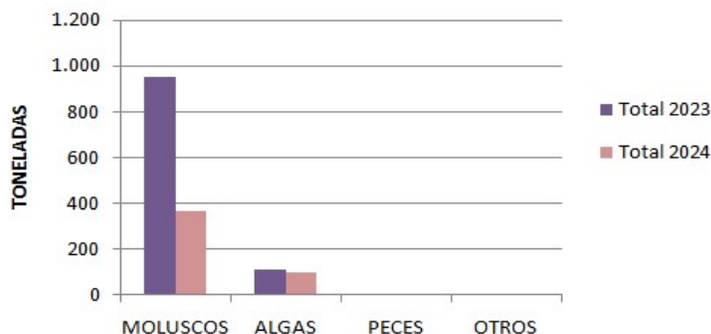
### ACUICULTURA

En el tercer trimestre del año 2024, el sector acuícola registra un total en las cosechas de 462 toneladas, respecto al mismo periodo del 2023 se visualiza una disminución en estas de 606 toneladas. Esto se explica principalmente por la disminución en las cosechas del recurso ostión del norte en 590 toneladas.

**COSECHAS POR ESPECIE JULIO-SEPTIEMBRE 2023-2024**



**COSECHAS POR TIPO DE ESPECIE JULIO-SEPTIEMBRE 2023-2024**



### PRINCIPALES COSECHAS CULTIVOS POR ESPECIES

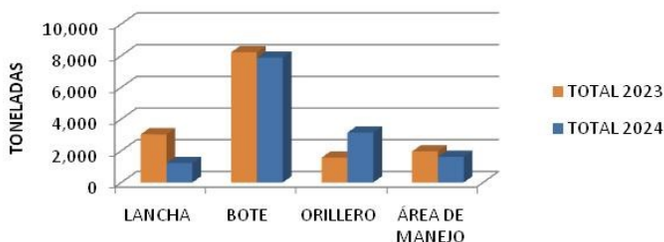
La composición de cosechas en el sector acuícola en el tercer trimestre de los años 2023 y 2024 está liderada principalmente por los recursos ostión del norte y pelillo.



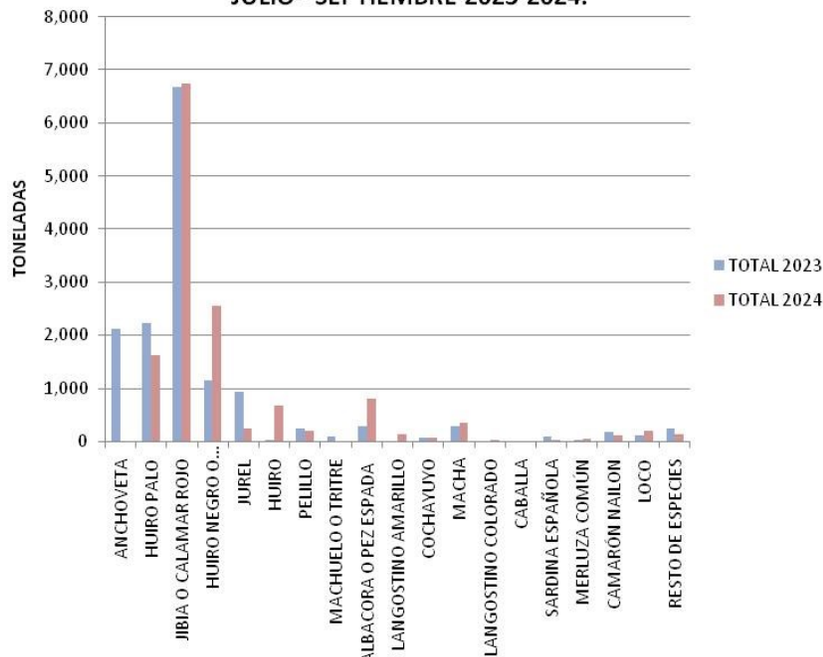
### PESCA ARTESANAL

Los desembarques artesanales del tercer trimestre del año 2024 registran una disminución de 912 toneladas, respecto del año anterior, justificado principalmente por la disminución de la actividad pesquera de lanchas artesanales, sobre las especies anchoveta, jurel, machuelo y sardina española, también se visualiza una baja en los desembarque de áreas de manejo, en las cuales se destaca la especie huiro palo. Se destacan los incrementos, en relación al 2023, en los desembarques de albacora (500 ton.),

**DESEMBARQUE ARTESANAL POR TIPO DE DECLARACIÓN JULIO-SEPTIEMBRE 2023-2024**

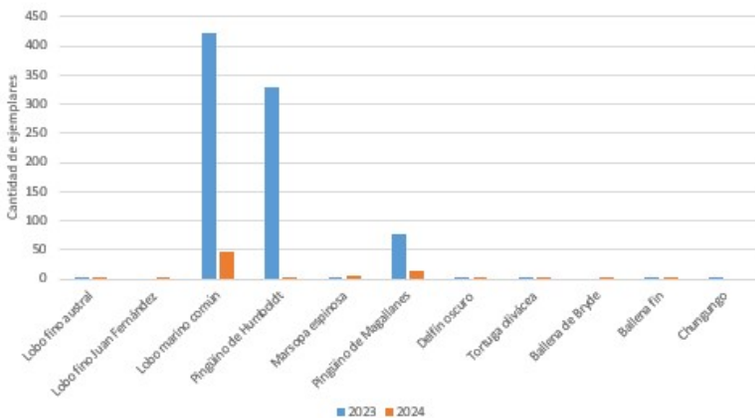


**DESEMBARQUE ARTESANAL POR ESPECIE JULIO - SEPTIEMBRE 2023-2024.**



### RESCATE DE FAUNA MARINA

**N° DE VARAMIENTOS EN LA REGIÓN DE COQUIMBO.  
JULIO - SEPTIEMBRE 2023-2024.**



En comparación al tercer trimestre año 2024, los varamientos de especies hidrobiológicas disminuyeron considerablemente. Sin embargo, los números siguen siendo altos, finalizando este periodo con un total de 79 animales varados. Actualmente el mayor número de varamientos corresponde al lobo marino común (47 ejemplares) y el pingüino de Magallanes (15 ejemplares).

Durante Agosto del presente año, se realizó una campaña de necropsias con el fin de detectar Influenza aviar u otras enfermedades virales. Para ello se realizó necropsia a ejemplares de Lobo marino fino de Juan Fernández, Lobo marino común y Pingüino de Magallanes y de Humboldt. No se evidenció presencia del virus en los ejemplares, por lo que se dio cierre a la contingencia por influenza aviar altamente patógena en el país.



### GENERALIDADES

#### Grupo Técnico interinstitucional impulsará el uso de tecnología para una pesca más sostenible en Chile.

En septiembre se constituyó el "Grupo de Trabajo Técnico", que tiene como objetivo ofrecer soluciones técnicas respecto a materias concernientes a hardware, software, almacenamiento de información, compresión, transmisión y análisis de la información contenida, tanto en los Dispositivos de Registro de Imágenes (DRI) que actualmente son utilizados por las flotas industriales, y que también podrán ser implementados acorde a un diseño gradual, en las flotas pesqueras artesanales de Chile.

Esta colaboración público-privada es liderada por Subpesca y Sernapesca, y en ella participan otros entes técnicos como son el Instituto de Fomento Pesquero (IFOP), y organizaciones de la sociedad civil como The Nature Conservancy (TNC), Fundación Future of Fish (FoF), y el World Wildlife Fund for Nature (WWF).

Específicamente, el grupo de trabajo deberá desarrollar estándares y soluciones técnicas costo-eficientes relacionadas con los DRI, revisando el estado del arte tecnológico a nivel mundial y su potencial adaptación a la realidad chilena a través del co-diseño y testeo, recogiendo los aprendizajes y múltiples desafíos actuales del programa de monitoreo electrónico ya operativo en la flota industrial de Chile.

Con la conformación de este "Grupo Técnico", las instituciones sectoriales buscan avanzar hacia una mayor transparencia en la generación y disponibilidad de información sobre recursos pesqueros, prácticas operacionales, protección de la biodiversidad marina, seguridad a bordo, y garantizar el acceso de la pesca en Chile a mercados cada vez más exigentes y preocupados de la transparencia, trazabilidad, e impacto ambiental y social de sus cadenas de suministro.

