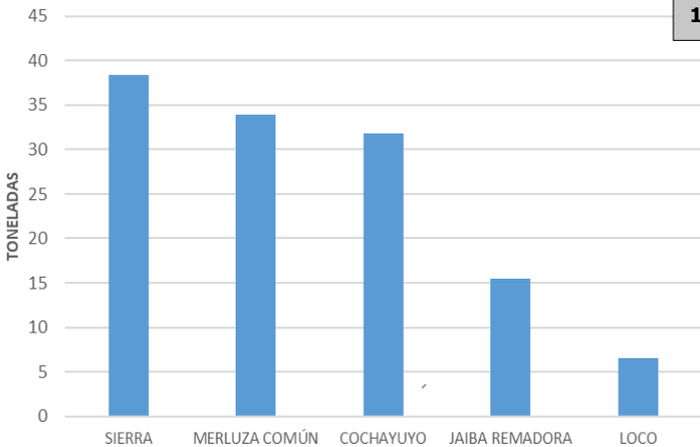


### BOLETÍN REGIONAL DE ÑUBLE

El presente boletín tiene como objetivo dar cuenta de la situación acuícola, pesquera y ambiental de la región de Ñuble, considerando el periodo enero a septiembre de 2024, de acuerdo a cifras oficiales de nuestra institución.

La región de Ñuble se caracteriza por ser una región con operación pesquera exclusivamente artesanal. Sus principales desembarques provienen tanto del sector recolector de orilla como de la flota de naves artesanales y se concentran en especies como la sierra, la merluza común y el cochayuyo principalmente. En la región se encuentran 4 caletas de acuerdo al Decreto 240, que suman una flota artesanal de 45 embarcaciones menores a 12 metros de eslora, concentrándose los mayores desembarques de peces en la caleta Taucú.

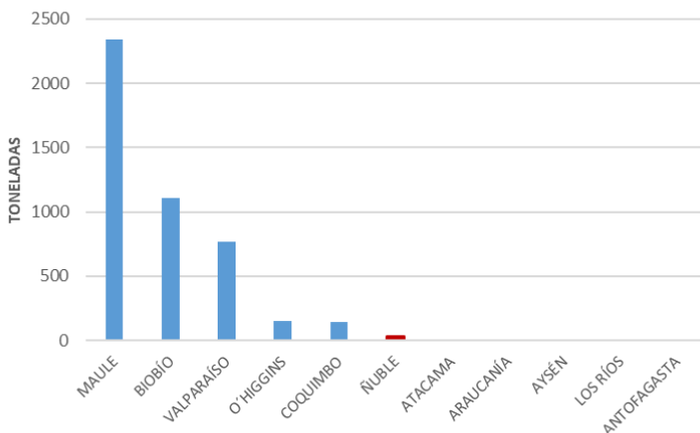
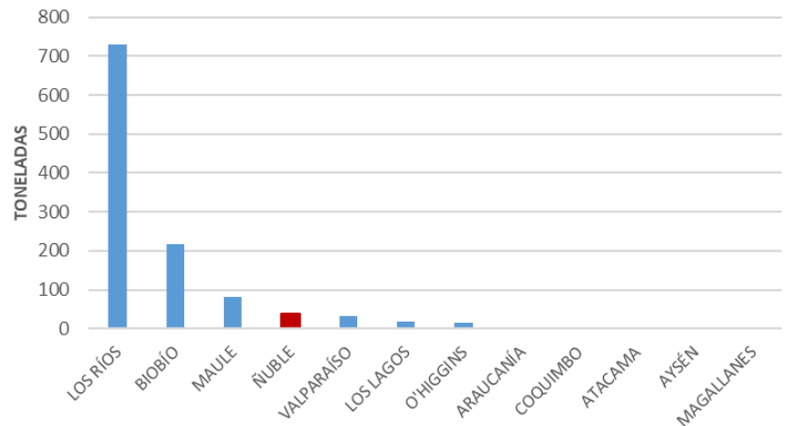


### PRINCIPALES DESEMBARQUES REGIONALES (t)

**Figura N° 1:** Informa las toneladas desembarcadas de los 5 principales recursos artesanales extraídos en la región durante el periodo enero a septiembre del año 2024. Se observa que el recurso que presentó un mayor desembarque en el periodo informado fue la sierra, que registró 38,3 toneladas; seguido por los recursos merluza común, con 33,9 toneladas; cochayuyo, con 31,8 toneladas; jaiba remadora, con 15,4 toneladas y loco, con 6,5 toneladas.

### DESEMBARQUE DE SIERRA (t)

**Figura N° 2:** Muestra las toneladas de sierra desembarcadas en distintas regiones del país durante el periodo enero—septiembre del año 2024, alcanzando en la región de Ñuble un desembarque de 38,3 toneladas. En relación a 12 regiones del país que registraron desembarque de este recurso durante el periodo señalado, la región de Ñuble se ubica en el 4° lugar de desembarque, destacando principalmente la región de Los Ríos, donde se desembarcó 730,3 toneladas en el periodo informado.



### DESEMBARQUE DE MERLUZA COMÚN (t)

**Figura N° 3:** Muestra las toneladas desembarcadas de recurso merluza común en relación a 11 regiones del país que registraron desembarque de este recurso durante el periodo enero a septiembre del año 2024. En relación a las regiones del país que registraron desembarque de esta pesquería durante el periodo mencionado, la región de Ñuble se posiciona en el sexto lugar a nivel nacional, con un total de 33,9 toneladas.

### ESTADÍSTICAS PESQUERAS DE ÑUBLE

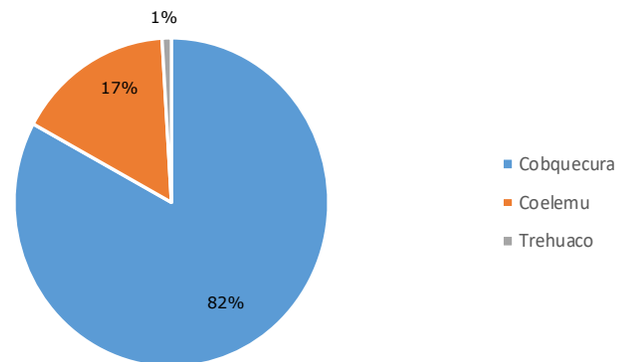
El Registro Pesquero Artesanal (RPA) de la Región de Ñuble está compuesto por **325** personas e incluye a **198** personas inscritas en la categoría de recolectores de orilla, **184** como pescador artesanal, **34** armadores artesanales y **20** buzos mariscadores. Las categorías no son excluyentes entre sí, pudiendo una persona tener registro en más de una categoría, tal como se muestra en la figura n° 4.

La provincia de Itata es la que aglomera todo el universo de personas inscritas en el RPA de Ñuble. La comuna de Cobquecura es la que presenta el mayor número de inscritos a nivel regional, con un total de **268** personas (82%), seguida por la comuna de Coelemu con **54** personas (17%) y finalmente la comuna de Trehuaco con **3** personas (1%), como muestra la figura N°5.

Dentro de las distintas categorías, destaca la presencia de **105** mujeres inscritas en el RPA regional, de las cuales **5** son dueñas de embarcaciones artesanales (Armadora Artesanal).



### DISTRIBUCIÓN COMUNAL DE INSCRITOS EN RPA

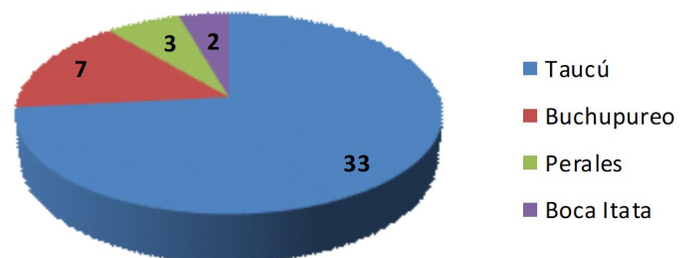
5


### Embarcaciones inscritas

En términos de embarcaciones artesanales, **45** se encuentran activas en la región, tal como lo muestra la figura N°6.

La comuna que concentra el mayor número de embarcaciones inscritas es Cobquecura, las que se reparten en las caletas de Taucú y Buchupureo, registrando, esta comuna, 40 de las 45 embarcaciones de la región (Figura N°6).

### N° Embarcaciones por Caleta

6


### ACTIVIDADES REGIONALES

#### ENCUENTRO CON MUJERES DE LA PESCA ARTESANAL DE ÑUBLE

Estuvimos en Caleta Perales con SERNAMEG y PRODEMU para hablar con las mujeres de la pesca artesanal y recoger sus necesidades en el contexto pesquero.



#### EDUCACIÓN AMBIENTAL

Participamos de la feria de los océanos organizada por la Ilustre Municipalidad de Cobquecura en donde realizamos difusión sobre la importancia del cuidado y protección de la fauna marina.



#### RED SUSTENTA — FISCALIZACIÓN INTERINSTITUCIONAL

Con la finalidad de reforzar la fiscalización de diversos aspectos regionales de la pesquería de la merluza común, se convocó a las instituciones de la Red Sustenta para generar un plan de fiscalización integral en el periodo de la veda de la merluza común.



#### VEDA MERLUZA COMÚN

La difusión de la normativa pesquera en toda la cadena de valor es parte de las estrategias de Sernapesca de Ñuble para facilitar el cumplimiento de normas. Por eso, en conjunto con las instituciones de la red sustenta se realizó la difusión de la veda de la merluza común en el mercado de Chillán.



### ACTIVIDADES REGIONALES

#### LEY DE CALETAS

El programa Caleta más Cerca, de Sernapesca Ñuble, difundiendo los alcances de la actualización de polígonos de las caletas de la región que permitirán avanzar a una buena administración del espacio costero de Ñuble.



#### CAMPEONATO NACIONAL DE RAFTING EN SAN FABIÁN DE ALICO

En el mes de septiembre, en la localidad de San Fabián de Alico, acudimos al campeonato nacional de Rafting, instalándonos con un stand, difundiendo normativa de pesca recreativa y didymo. También se desinfectaron todas las embarcaciones participantes en el torneo para prevenir la plaga didymo en los ríos de nuestra región, difundiendo a la ciudadanía la importancia de realizar limpieza de sus embarcaciones al momento de entrar en los ríos.



## 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 testeado, 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.