

BOLETÍN REGIÓN DEL BIOBÍO

La extracción, desembarque, transformación, comercialización de recursos pesqueros y exportación de productos constituyen actividades que le han otorgado por años al sector pesquero regional el primer lugar en importancia económica y social a nivel nacional.

En el presente Boletín se entregan estadísticas preliminares del segundo trimestre del año 2023 de las principales pesquerías de la región, Áreas de Manejo y Explotación de Recursos Bentónicos (AMERB), datos del Registro Pesquero Artesanal (RPA), Acuicultura, Exportaciones, contingencias de fauna marina protegida y actividades relevantes de Sernapesca.

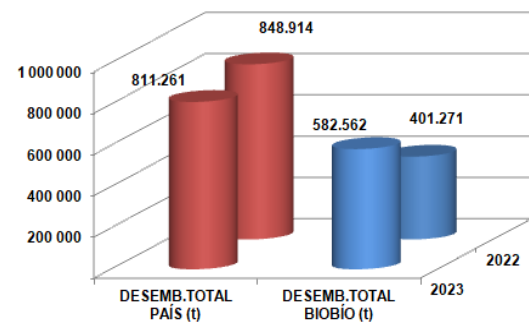
Al igual que el primer trimestre 2023, en este segundo trimestre en la región del Biobío se dio nuevamente un importante aumento en el desembarque total de recursos pesqueros respecto a igual trimestre año 2022, dado principalmente por un incremento en las capturas de sardina común de naves artesanales y de jurel de naves industriales. La región sigue ocupando el primer lugar país sustentado a nivel artesanal por la sardina común, anchoveta y jibia, y a nivel industrial, por el jurel. Además, Biobío sigue manteniendo el primer lugar a nivel país en volumen de exportaciones de productos pesqueros, siendo los puertos de nuestra región la principal vía de salida de la macrozona sur.

DESEMBARQUE PAÍS Y REGIONAL

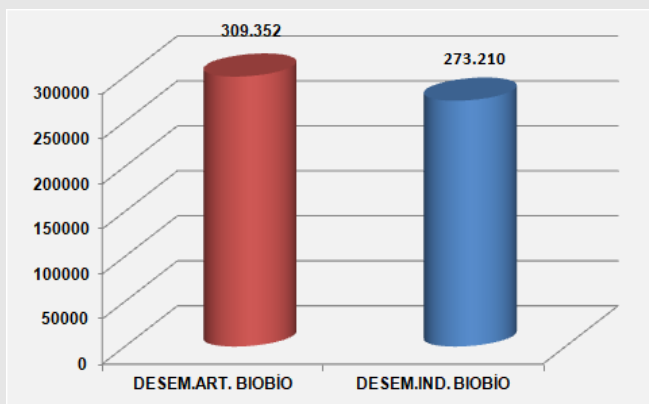
En el segundo trimestre 2023, el desembarque total nacional es de 811.261 t, del cual la región del Biobío aporta con el **71,8%** (1er lugar país). En 2do lugar se ubica la Región de Antofagasta con el 5,5%. Comparado al mismo trimestre 2022, el desembarque total país es un 4,4% menor y el regional un 45,1% mayor.

En el desembarque industrial nacional del segundo trimestre, la región del Biobío lidera con el 84,2% (273.210 t) y en el artesanal con el 63,5% (309.352 t).

DESEMBARQUE TOTAL ABRIL A JUNIO 2022–2023 (t)



VOLUMEN DE DESEMBARQUE REGIONAL POR SUBSECTOR ABRIL A JUNIO 2023 (t)



DESEMBARQUE REGIONAL POR SUBSECTOR (t)

En el segundo trimestre de 2023 el desembarque total regional es de 582.562 t, del cual el subsector artesanal aporta con el 53,1% y el industrial con el 46,9%.

El 94,672% del desembarque total regional es de peces, el 4,316% de moluscos, el 0,528% de algas, el 0,481% de crustáceos y el 0,003% de otras especies.

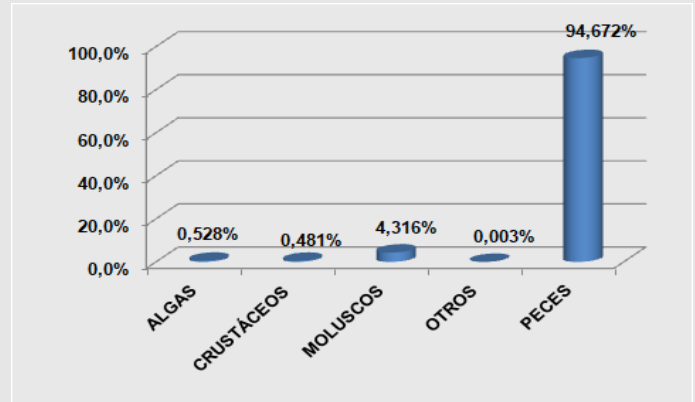
De los desembarques, el 96,6% del total regional lo aportan 6 especies, el jurel con el 45,22%, sardina común 24,54%, anchoveta 19,13%, jibia 4,16%, bacaladillo 2,67% y merluza común 0,88%.

DESEMBARQUE REGIONAL POR TIPO DE ESPECIES

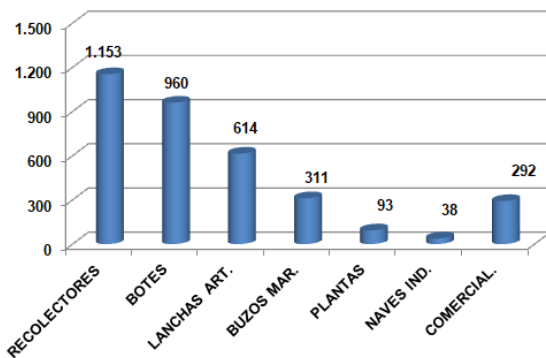
Del total regional desembarcado en el segundo trimestre 2023 los principales recursos en peces son jurel, sardina común, anchoveta, bacaladillo, merluza común; en moluscos, jibia y huepo; en crustáceos, langostino colorado y camarón nylon; y en algas, luga negra, cochayuyo y pelillo.

Los de mayor volumen en el desembarque industrial son jurel, merluza común, caballa y langostino colorado; y en el artesanal, sardina común, anchoveta, jibia, bacaladillo, reineta, jurel, albaco-
ra y tritre.

DISTRIBUCIÓN DEL DESEMBARQUE REGIONAL POR TIPO DE ESPECIES (%)



NÚMERO Y TIPO DE AGENTES QUE OPERARON ENTRE ABRIL Y JUNIO DE 2023



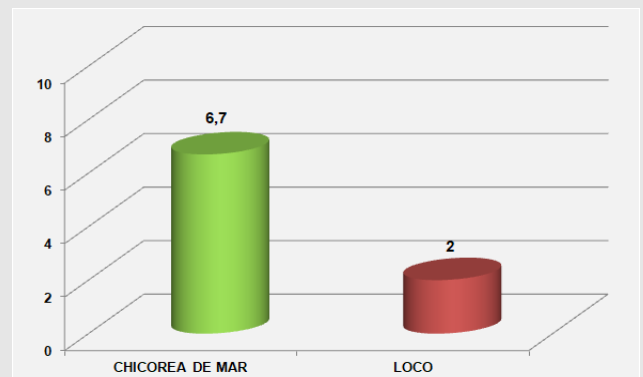
AGENTES EN OPERACIÓN

En el segundo trimestre del año 2023 han operado en actividades extractivas o desembarque en la región un total de 38 naves industriales (artes de cerco y arrastre) y 1.574 embarcaciones artesanales (960 sin cubierta completa, con o sin motor de propulsión; y 614 con cubierta completa y motor de propulsión, eslora hasta 18 m.). También registraron operación 1.153 recolectores de orilla, 311 buzos mariscadores, 93 plantas elaboradoras y 292 comercializadoras.

ÁREAS DE MANEJO

En el segundo trimestre del año 2023 operaron 4 Áreas de Manejo y Explotación de Recursos Bentónicos (AMERB) en la región del Biobío, de caletas Coliumo (2), Dichato y Chome. El volumen de recursos cosechados fue de 8,7 t, de las cuales 6,7 t fueron de chicorea de mar y 2 t de loco. En el mismo trimestre del año 2022, operaron 6 áreas de manejo con una cosecha total de 21,9 t de loco, 4,1 t de chicorea de mar y 0,37 t de almeja.

VOLUMEN DE RECURSOS COSECHADOS EN AMERB ABRIL – JUNIO AÑO 2023 (t)



PESCADORES Y NAVES ARTESANALES POR PROVINCIA Y CATEGORÍA INSCRITOS EN RPA BIOBÍO A JUNIO 2023

N° DE PESCADORES POR PROVINCIA INSCRITOS EN RPA

PROVINCIA	ALGUEROS	BUZOS	PESCADORES	ARMADORES	TOTAL INSCRITOS
CONCEPCIÓN	8.026	719	10.640	1.713	13.952
ARAUCO	3.942	719	6.141	1.206	7.892
TOTAL	11.968	1.438	16.781	2.919	21.844

Nota: Hay pescadores con más de una categoría inscrita.

N° DE EMBARCACIONES POR PROVINCIA INSCRITAS EN RPA

PROVINCIA	BOTE A MOTOR	BOTE A REMO	LANCHAS	TOTAL NAVES
CONCEPCIÓN	1.043	341	545	1.929
ARAUCO	1.063	25	336	1.424
TOTAL	2.106	366	881	3.353

REGISTRO PESQUERO ARTESANAL (RPA)

A junio de 2023 en el RPA de la región del Biobío hay inscritos 21.844 pescadores (2° lugar país con el 21,6%) y 3.353 embarcaciones (1° lugar país con el 25,1%), lo que es un 1,5% mayor y 0,09% menor respectivamente comparado a igual mes año 2022. Las principales caletas con embarcaciones del tipo bote a motor inscritas en el RPA regional son Lebu con 515, Tubul con 248, Lo Rojas con 138, Tumbes con 135, San Vicente con 91, Lota Bajo con 75, Punta Lavapié con 73 y Pto.Norte—Isla Santa María con 70. Hay pescadores artesanales que cuentan con más de una categoría de pescador inscrita.

EXPORTACIONES

Según las Notificaciones de Embarque de Productos Pesqueros de Exportación "NEPPEX" emitidas por Sernapesca, el volumen total exportado por puertos de nuestra región en el segundo trimestre año **2023** es de 356.408 t (el 69% del total país). Comparado al mismo trimestre año 2022, es un 7,4% mayor.

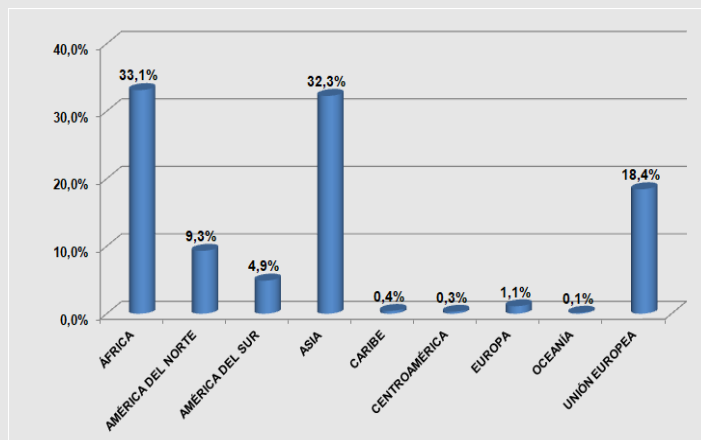
MERCADO	ACEITE	CONGELADO	CONSERVAS	DERIVADOS DE ALGAS	ENFRIADO REFRIGERADO	HARINA	PEPTONA	SECO (SOLO ALGAS)	TOTAL
ÁFRICA	0	117.819	216	0	0	20	0	0	118.055
AMÉRICA DEL NORTE	901	21.295	750	38	13	9.976	132	98	33.203
AMÉRICA DEL SUR	2.466	11.072	38	6	247	1.154	2.495	0	17.479
ASIA	15.567	54.358	817	0	213	42.705	527	815	115.001
CARIBE	0	664	811	0	0	0	0	0	1.475
CENTROAMÉRICA	112	718	190	0	0	0	0	0	1.019
EUROPA	0	2.861	114	0	0	625	0	350	3.949
OCEANÍA	252	212	38	5	0	0	0	0	507
UNIÓN EUROPEA	33.206	22.942	5.205	15	0	3.269	126	957	65.720
TOTAL	52.503	231.941	8.178	64	473	57.749	3.280	2.220	356.408

EXPORTACIONES REGIONALES POR MERCADO DESTINO (%)

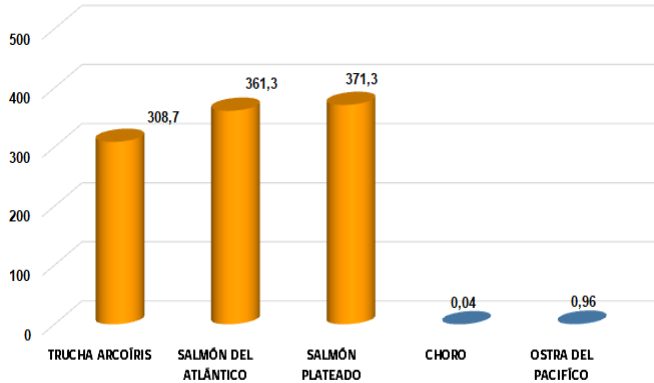
El 67,5% del volumen exportado por puertos de la región correspondió a productos de consumo humano (peces, peces de cultivo, moluscos, crustáceos), el 30,9% fue harina y aceite de pescado, y el 1,6% fue algas y otros.

Los principales mercados de destino fueron África con el 33,1%, Asia con el 32,3%, Unión Europea con el 18,4% y América del Norte con el 9,3%. A su vez, los principales países de destino fueron Costa de Marfil con el 12,4%, Nigeria con el 11,2%, China con el 10,3%, Estados Unidos con el 7,4%, Japón con el 7,1%, Burkina Faso con el 5,7%, Dinamarca 5,3%, España con el 4,6% y Bélgica con el 4%.

PORCENTAJE DE VOLUMEN DE PRODUCTOS PESQUEROS EXPORTADOS POR MERCADO DE DESTINO (%)



VOLUMEN DE COSECHAS Y EGRESOS DE RECURSOS ACUÍCOLAS, REGIÓN DEL BIOBÍO, ABRIL A JUNIO 2023 (t)



ACUICULTURA

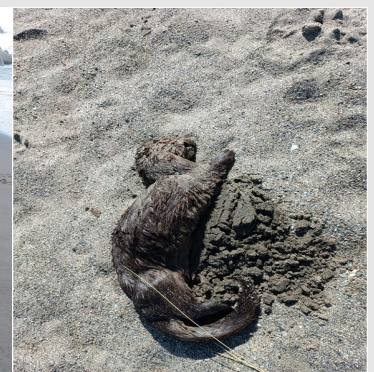
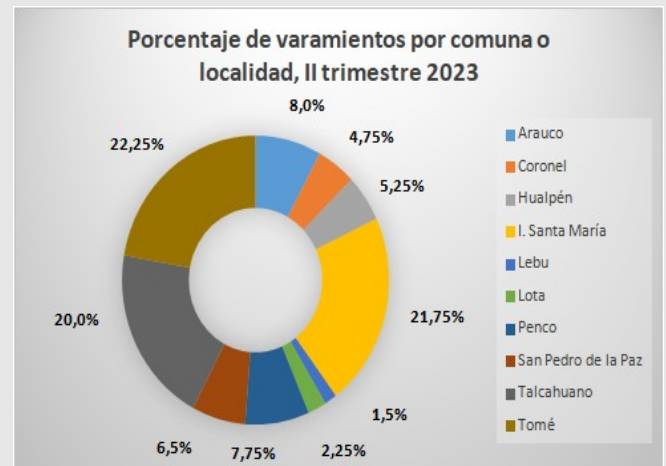
En el segundo trimestre del año 2023 operaron 22 centros de cultivo en la región del Biobío: 4 en mar (uno de éstos en AMERB) y 18 pisciculturas en tierra (de las cuales 3 son experimentales).

La cosecha del segundo trimestre fue de 21,58 t, correspondiente a trucha arcoíris (95,4%), ostra del Pacífico (4,5%) y choro zapato (0,2%). En comparación al mismo trimestre año 2022, la cosecha es un 5,8% menor. Además, este segundo trimestre del 2023 hubo un egreso de 1.020,7 t de salmonídeos (alevines, smolts, reproductores y adultos) con destino a centros piscícolas de la región de Los Ríos, Los Lagos, Aysén y nuestra región. De ellos, el 36,4% fue salmón plateado, el 35,4% salmón del Atlántico y el 28,2% trucha arcoíris.

CONTINGENCIAS DE FAUNA MARINA PROTEGIDA

En el segundo trimestre del año 2023 se registraron 400 eventos de varamientos de fauna marina protegida en nuestra región. Los de mayor ocurrencia fueron 379 ejemplares de lobo marino común (94,8%), 10 pingüinos (2,5%), 4 cetáceos (1%) y 3 nutrias de mar (0,8%). La distribución geográfica de los varamientos fue el 22,25% en Tomé, el 21,75% en Isla Santa María, el 20% en Talcahuano, el 8% en Arauco, el 7,75% en Penco, el 6,5% en San Pedro de la Paz, el 5,25% en Hualpén, el 4,75% en Coronel, el 2,25% en Lota y 1,5% en Lebu.

El alto número de lobos marinos varados respondería a la contingencia de emergencia zoonosaria de influenza aviar que acaece en el país.



INFORMACIÓN Y ACTIVIDADES SERNAPESCA BIOBÍO

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 harto tiempo, 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](#).



Sernapesca Biobío realiza balance de la recepción de naves extranjeras en lo que va de 2023

A junio en la Región del Biobío han ingresado 5 naves de pabellón extranjero, las que recalaron en el Puerto de Talcahuano, sin capturas pesqueras. Estas naves operan en las zonas de pesca de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) específicamente en la 41, correspondiente al Océano Atlántico argentino, y se dedican a la pesca de calamar.

El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, en coordinación con otros servicios públicos tales como la Armada, Autoridad Sanitaria, Aduanas, Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), la Policía de Investigaciones, fiscalizan que las naves extranjeras que llegan a Chile cumplan con la normativa vigente. Es importante indicar que estas naves no operan en la Zona Económica Exclusiva.

No se han detectado incumplimientos a la normativa en las 5 naves extranjeras que han recalado.

