Segundo Trimestre 2023

BOLETÍN REGIÓN DE LOS LAGOS

Dada sus características costeras y la presencia de archipiélagos, la región de Los Lagos reúne a gran cantidad de los agentes artesanales del país, reflejando la importancia de la actividad pesquera para la zona, a lo que se suma una alta presencia a nivel acuícola, principalmente en lo que refiere a la cantidad de centros de cultivo inscritos. Este boletín pretende ser una herramienta para presentar estos datos sectoriales de forma trimestral, con el propósito de informar a la comunidad las características zonales en torno a la pesca y acuicultura, además de ser una guía para la correcta toma de decisiones por parte de autoridades tanto locales como nacionales.

DESEMBARQUE ARTESANAL REGIONAL / NACIONAL (T)



443.398 (Ton.) Región de los Lagos 22.408 Ton. (5,05% del Tot.Nacional)

Figura 1. El desembarque artesanal nacional acumulado en al segundo trimestre del 2023 fue de 443.398 toneladas (T), lo que significó una disminución del 11,55% respecto del año 2022. El total regional acumulado en el segundo trimestre del año 2023 fue de 22.408 (T), lo que representa un 5,05% del total nacional. A nivel regional el desembarque presenta una disminución de un 19,9% para el mismo periodo. En el periodo de análisis, el recurso que más se destaca corresponde al pelillo con 4.243 (T), le sigue la almeja con 2.879 (T), y el erizo con 2.406 (T).

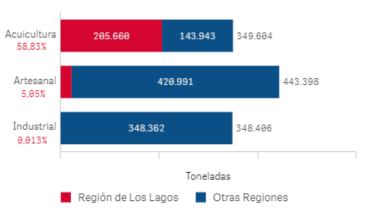
DESEMBARQUES POR SECTOR (T)

Figura 2. En relación a las toneladas desembarcadas a nivel nacional, el sector de la pesca artesanal presenta el mayor desembarque, concentrado en un 39% del total a nivel nacional. En tanto, lo desembarcado por este sector a nivel regional corresponde al 5,05% del total artesanal nacional y a un 9,8% del total del desembarque regional.

En lo que se refiere a las cosechas de centros de cultivos a nivel regional, el sector acuícola presenta una participación del 90% del desembarque y un 58,8% del total nacional.



Región de los Lagos/Nacional Abr-Jun 2023





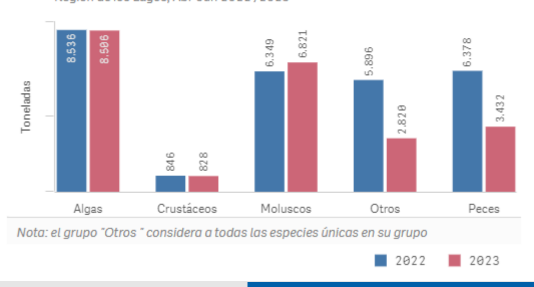
Segundo Trimestre 2023

COMPARACIÓN DESEMBARQUE POR GRUPO DE ESPECIES 2022 - 2023 (T)

Figura 3. En el periodo de análisis, las algas registraron la mayor participación en el desembarque artesanal, con 38,2% del total desembarcado y con un aumento del 0,6%. El grupo moluscos concentró el 30.4% del desembarque, igual a 6.821 T, registrando un aumento de un 7,4%, correspondiente a 472 T. Los grupo peces y otros representaron el 15,3% y 12,6% respectivamente del volumen extraído. Más atrás, se ubica la categoría crustáceos, cuyo desembarque dió cuenta del 3,7% del total, igual a 828 T.

Desembarque artesanal regional en toneladas por grupo

Región de los Lagos, Abr-Jun 2022 / 2023



PRINCIPALES DESEMBARQUES POR ESPECIE Y GRUPO (T)

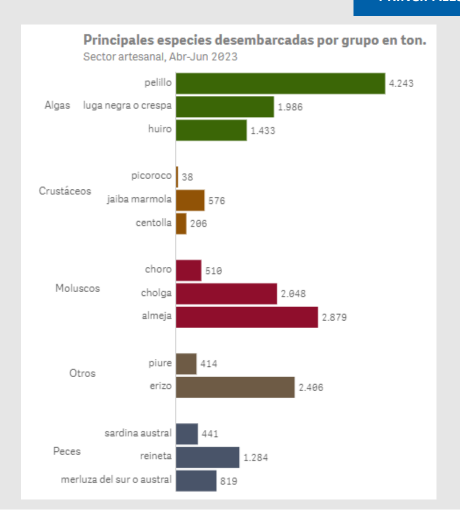


Figura 4. Desembarque de los principales recursos por grupo de especies (algas, peces, moluscos, crustáceos y otros) en la región de Los Lagos. En el período de análisis, el principal recurso desembarcado corresponde a la especie pelillo, asociado al grupo algas, con una participación de un 18,9% del total; le siguen las almejas que pertenece al grupo moluscos y representan un 12,4% de lo desembarcado.



Segundo Trimestre 2023

REGISTROS 2023: RELACIÓN INSCRITOS - OPERACIÓN REGIÓN DE LOS LAGOS/NACIONAL

Figura 5. El Registro Pesquero Artesanal (RPA) en la región de Los Lagos representa el 36% a nivel nacional. Recolector de orilla es un categoría que incluye una alta proporción de inscritos en la región y que alcanza aproximadamente al 47% del total nacional. Al desglosar por género, las recolectoras de orillas inscritas representan el 60% de la categoría dentro de la región, y concentran un 37% de la operación a nivel nacional.

Relación Registros Inscritos/operando región/Nacional		Inscritos			Operación			
		Región	Nacional	%	Región	Nacional	%	
Sector Pesquero Artesanal								
Categoría Recolector	Femenino	13.248	22.137	60%	1.374	3.731	37%	
	Masculino	21.696	51.659	42%	1.079	4.805	22%	
	Total	34.944	73,796	47%	2.453	8.536	29%	
					Recolectores Operación Buzos apnea			
	Femenino				12	85	14%	
	Masculino				45	814	6%	
	Total				57	899	6%	
Categoría Buzo	Femenino	29	59	49%		4	0%	
	Masculino	4.799	10.793	44%	1.154	2.994	39%	
	Total	4.828	10.852	44%	1.154	2.998	38%	
Total Pescadores Inscritos	Femenino	13.322	25.789	52%				
	Masculino	22.787	75.507	30%]			
	Total	36.109	101.296	36%				
Embarcaciones Artesanales		3.082	13.382	23%	1.646	7.109	23%	
Organizaciones Artesanales		573	1.835	31%				
Áreas de Manejo		288	793	36%	33	194	17%	
		5	ector Ac	uicultur	a			
Algas		643	965	67%	414	597	69%	
Moluscos		1.210	1.471	82%	910	1.057	86%	
Salmonídeos (Salmonídeos (Agua dulce)		433	32%	74	184	40%	
Salmonídeos (Mar)		498	1.352	37%	163	450	36%	
		PΙ	antas ela	aborador	as			
Plantas		186	778	24%	163	648	25%	
		Emba	rcacione	sIndustr	iales			
Naves Industriales		18	481	4%	0	76	-	
		C	a letas Ai	rtesanalo	e s			
Caletas según decreto 240		187	457	41%	152	396	38%	
Caletas que no están en decreto 240		54	98	55%	40	73	55%	
Comercializadores								
Comercializado	oras	2.405	9.489	25%	588	2.029	29%	

PRINCIPALES EMBARCACIONES OPERATIVAS

Número de embarcaciones operativas por región de inscripción

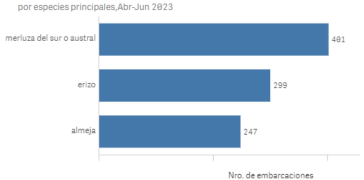
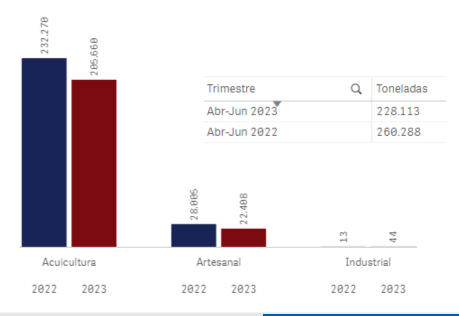


Figura 6. Respecto de la flota artesanal, el desembarque del recurso merluza del sur concentra el mayor número de embarcaciones operando en el periodo de abril a junio 2023, representando un 31% del total de la flota que opera en la región de Los Lagos; seguido de la flota para el erizo y almeja con un 23% y 19% respectivamente.

Segundo Trimestre 2023

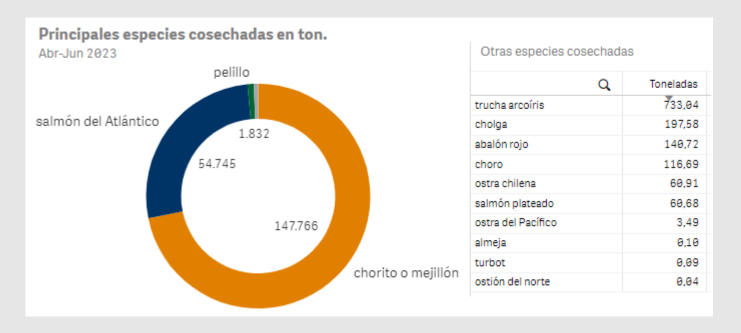
SEGUNDO TRIMESTRE REGIÓN DE LOS LAGOS

Figura 7. En relación al desembarque por sector, el segundo trimestre del año 2023, registró una disminución de un 12,4% en el total regional, marcado por el sector acuícola con un 11,5% de disminución y el sector artesanal disminuyó en un 20 % en su desembarque.



COSECHAS DE ACUICULTURA

Figura 8. El recurso chorito tuvo la mayor participación en las cosechas por especie, concentrando el 71,9%; le siguió en importancia el salmón del Atlántico con el 26,6%; el pelillo aportó con un 0,9% de las cosechas regionales; y por su parte, la trucha arcoíris registró 733 T.



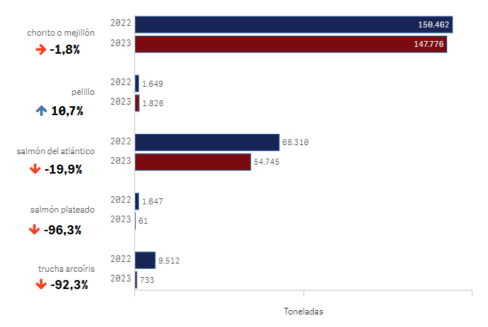


Segundo Trimestre 2023

COSECHA

Figura 9. La variación de las cosechas de las principales especies registran una disminución del 11,6% con respecto al mismo periodo del año 2022. La mayor disminución está en la especie salmón plateado o coho con una variación de 96,3%, seguido por la especie trucha arcoíris con un 92,3%, la especie salmón del Atlántico con un 19,9% y en menor magnitud el chorito o mejillón con un 1,8%. En cambio, la especie pelillo creció en un 10,7% respecto del mismo periodo anterior.

Variación % de especies cosechadas



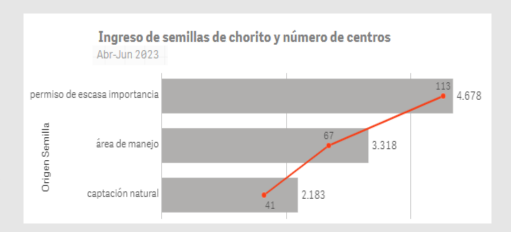
INGRESOS DE SMOLT

Ingreso unidades y número de centros de cultivo Abr-Jun 2023 salmón plateado salmón del atlántico 5.287.563 trucha arcoîris 20 Unidades Centros de Cultivo

Figura 10. El ingreso de smolt en este segundo trimestre 2023, ha presentado un aumento de un 81,4% del total de ejemplares ingresados respecto al mismo periodo anterior. El mayor ingreso se ha dado en la especie salmón plateado o coho, lo que también se refleja en el mayor número de centros operando, equivalente a 31 centros de cultivo.

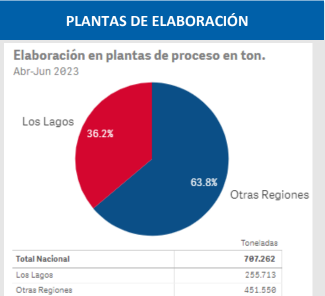
INGRESO DE SEMILLAS (T)

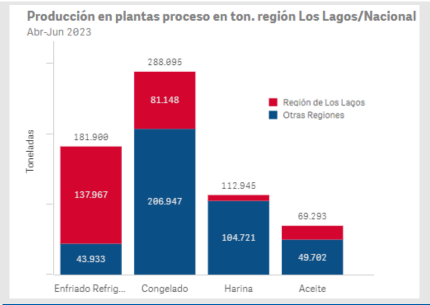
Figura 11. Respecto del mismo periodo del año 2022, el ingreso de semilla tuvo una disminución de un 4,6%, lo que equivale a 494 T, con un aumento en un 16% en la cantidad de centros que ha informado esta actividad acuícola para el mismo periodo de análisis. Al desagregar el origen de la semilla, el 46% corresponde a Permisos de Escasa Importancia, un 32,6% se origina por Áreas de Manejo y el 21,4% corresponde a captación natural propia.





Segundo Trimestre 2023





PRINCIPALES ESPECIES POR LÍNEA DE ELABORACIÓN

Principales especies por línea de elaboración región de los Lagos Abr-Jun 2023

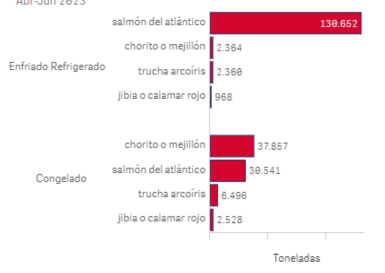


Figura 12. La producción total del segundo trimestre 2023, fue de 707.262 T, con un aumento del 7,4% respecto del mismo periodo 2022. A nivel nacional representa un 36,2% de la producción.

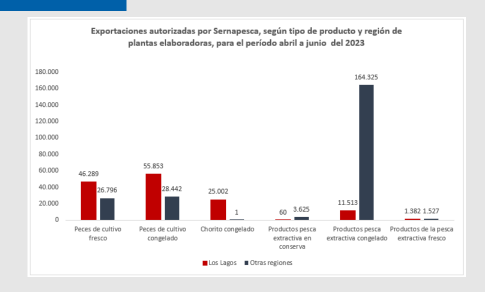
Según nivel de producción, destacan enfriado refrigerado y congelado. En lo que respecta a la línea de procesamiento "enfriado refrigerado" concentra un 75,8% del procesamiento a nivel nacional. Por otro lado, la línea de procesamiento "congelado" concentró una participación de un 28,2% en relación a lo que procesan las plantas a nivel nacional.

Al desglosar la línea de procesamiento "enfriado refrigerado" la especie con mayor actividad corresponde a salmón del Atlántico, con un 94,7%. Con respecto a la línea "congelados", la especie chorito o mejillón representa el 46,6%, lo que equivale a 37.857 T, seguido de la especie salmón del atlántico con un 37,6%.

ESTADÍSTICAS REGIONALES DE EXPORTACIONES

Figura 13. El 64,9% de los salmones frescos y congelados que se exportaron en el segundo trimestre del 2023 fueron elaborados en la región de Los Lagos. Por otro lado, en cuanto a la producción de choritos, el 99% fue elaborado en esta región.







Boletines Informativos Regionales

Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura

Segundo Trimestre 2023

CONSERVACIÓN & BIODIVERSIDAD: ACCIONES DE RESCATE

Figura 14. Durante el segundo trimestre del año 2023 se realizaron 103 acciones relacionadas con rescate animal, las que sumadas a las acciones del primer trimestre totalizan 149 acciones. Cabe destacar que debido a la influenza aviar los casos tuvieron un peak en abril para decaer hasta fines de junio.



Atención denuncia ejemplar lobo marino en Puerto Montt.



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.

