



Boletines Informativos Regionales

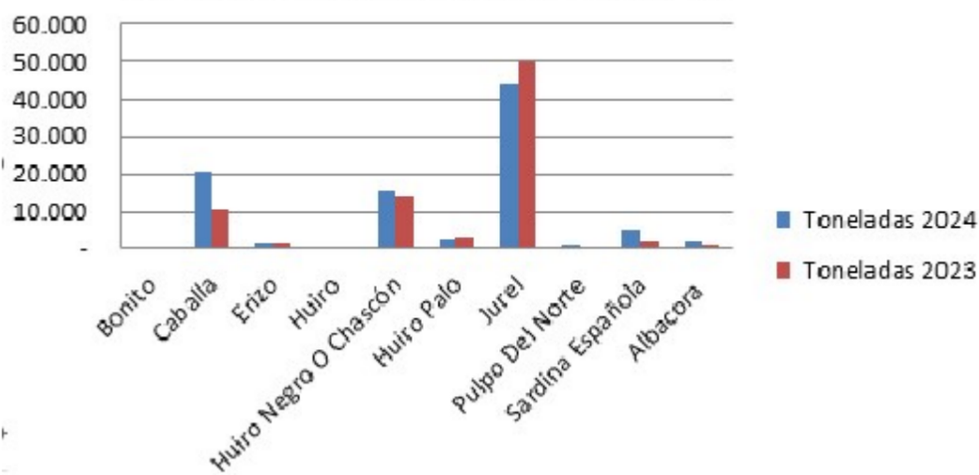
Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura

BOLETÍN REGIÓN DE ANTOFAGASTA ENERO A SEPTIEMBRE 2024

La región de Antofagasta se caracteriza principalmente por el desarrollo de actividades extractivas de especies pelágicas, seguido en niveles de desembarque por las algas pardas y, acorde a la estación, le siguen moluscos, como el pulpo. La acuicultura se realiza de manera incipiente, predominando el cultivo de ostión del norte, pelillo y dorado, este último de forma experimental. 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.

PRINCIPALES DESEMBARQUES (TON)

PRINCIPALES DESEMBARQUES ARTESANALES (TON)
COMPARATIVO ENERO A SEPTIEMBRE 2023-2024



El gráfico comparativo acumulado al tercer trimestre de los años 2023 y 2024, muestra los principales recursos extraídos en la región de Antofagasta.



REGISTRO DE ORGANIZACIONES ARTESANALES DE LA REGIÓN

En la región de Antofagasta, a septiembre de 2024, se registran 75 Registros de Organizaciones de Pescadores Artesanales (ROA), de las cuales solo 69 se encuentran activas. El gráfico muestra el total de socios por comuna y por género de las 75 organizaciones.

ROA DE LA REGION =75		
COMUNA	HOMBRES	MUJERES
Antofagasta	519	69
Mejillones	301	54
Taltal	386	83
Tocopilla	433	77
Total general	1.639	283

REGISTRO PESQUERO ARTESANAL (RPA) POR CATEGORÍA Y GÉNERO DE LA REGIÓN

La región de Antofagasta, a septiembre de 2024, tiene un RPA de un total de 3.448 registros activos.

El gráfico muestra las distintas (Registro Pesquero Artesanal) categorías y género, se debe considerar que un pescador artesanal puede tener inscrita más de una categoría (recolector de orilla, pescador artesanal o buzo mariscador).



ESPECIE	TONELADAS
Jurel	67.216
Albacora	36.328
Caballa	30.097
Sardina Española	6.912
Anchoveta	90

TONELADAS CERTIFICADAS AL PRIMER TRIMESTRE 2024

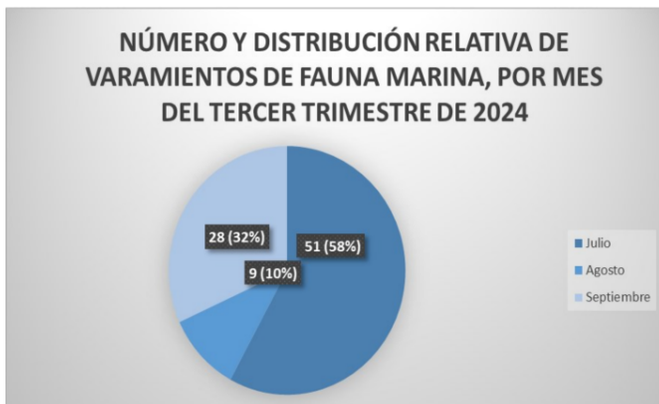


En el acumulado de enero a septiembre de 2024 se han realizado 1.032 certificaciones, de las cuales 542 fueron documentales y 490 presenciales.

El total de toneladas certificadas durante este periodo fue de 140.643 ton, en las que se destacan el jurel y la albacora.

ESTADÍSTICAS REGIÓN ANTOFAGASTA - RESCATE ANIMAL

Durante el tercer trimestre se registraron 88 ejemplares varados, siendo la principal especie afectada el pingüino de Magallanes (79) seguido por lobos marinos (8) y tortuga olivácea (1)





Boletines Informativos Regionales

Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura

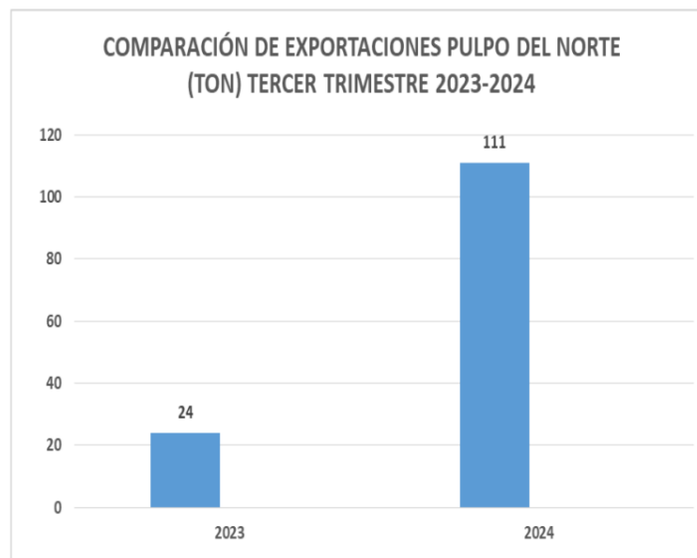
EXPORTACIONES PESQUERA REGIONALES, TERCER TRIMESTRE 2024 (T)

El mercado de destino que predominó en el tercer trimestre 2024 fue el asiático. El principal producto exportado fue harina de pescado, con 844.8 toneladas destinadas a la República Popular China y Japón. Además, se realizaron exportaciones de pulpo del norte y erizo, las cuales fueron por un total de 111 toneladas y 12,8 ton respectivamente.



COMPARACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS EXPORTADOS DESDE LA REGIÓN DE ANTOFAGASTA, AL TERCER TRIMESTRE 2023-2024, EN TONELADAS (T)		
PRODUCTO	TOTAL (T) 2023	TOTAL (T) 2024
Harina de Pescado	8.172	844,8
Pulpo Congelado	24	111

EXPORTACIONES POR DESTINO TERCER TRIMESTRE 2024		
MERCADO	NÚMERO DE EXPORTACIONES	TONELADAS
China	1	343,2
Japón	3	544,4
España	3	72
República de Corea	1	5
Colombia	1	12
Brasil	1	22





Boletines Informativos Regionales

Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura

NOTICIAS SECTORIALES



Sernapesca Antofagasta en el mes de agosto, participó en Ide Mejillones en una actividad de difusión dirigida a los buzos mariscadores y pescadores artesanales de la comuna; ocasión que se les instruyó a través de capacitación teórico práctica en materias de reanimación cardiaca y masaje RCP y manejo de hemorragias. La actividad para su desarrollo contó con profesionales del área de la salud, todo bajo la organización de la Seremi de Salud y Armada de Chile.



Sernapesca Antofagasta en el mes de septiembre participó en la sesión ordinaria N° 2/2024 de la Comisión Regional de Uso del Borde Costero. Temas como la incorporación a la nómina oficial de caletas de los sectores denominados El Lagarto y Caleta El Cobre.



Boletines Informativos Regionales

Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura

NOTICIAS SECTORIALES



Sernapesca Antofagasta, en el mes de septiembre, participó en la ceremonia de entrega de beneficios en el marco del convenio GORE_INDESPA 2024, Programa de Transferencias: Fomento Productivo y Desarrollo Sustentable de la Pesca Artesanal y Acuicultura, en la región de Antofagasta, año 2022-2024, siendo beneficiadas 10 organizaciones de pescadores artesanales de la comuna de Tocopilla por un monto \$274.057.000.

En el mes de septiembre, nuestra Directora Regional entregó al Sindicato de Buzos Mariscadores de Caleta La Chimba, el convenio de uso del área de manejo y explotación de recursos bentónicos denominado La Chimba.



PRINCIPALES VEDAS PARA EL AÑO 2024

A continuación se detallan los principales recursos hidrobiológicos y medidas de administración, como vedas y tallas mínimas legales vigentes para el año 2024.

CUADRO PERÍODO VEDA Y TAMAÑOS MÍNIMOS PRINCIPALES RECURSOS PESQUEROS - REGIÓN DE ANTOFAGASTA				
RECURSOS	PERIODO DE VEDA			TALLA MÍNIMA LEGAL
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
	EL LOCO SE ENCUENTRA EN VEDA EXTRACTIVA DE LIBRE ACCESO HASTA EL AÑO 2025.			9 CMS
	EL OSTIÓN DEL NORTE SE ENCUENTRA EN VEDA EXTRACTIVA DE LIBRE ACCESO HASTA EL AÑO 2027.			9 CMS
	EL PULPO SE ENCUENTRA EN VEDA EXTRACTIVA DE LIBRE ACCESO DESDE EL 01 DE NOVIEMBRE AL 28 DE FEBRERO DEL AÑO 2025.			1 KILO
	LAS JAIBAS OVÍGERAS (PELUDA, MÁRMOLA Y MORA) SE ENCUENTRAN EN VEDA INDEFINIDA			12 CMS
	LAS ALGAS PARDAS SE ENCUENTRAN EN VEDA EXTRACTIVA DE LIBRE ACCESO HASTA EL AÑO 2024.			
	LAS MACHAS SE ENCUENTRAN EN VEDA EXTRACTIVA DE LIBRE ACCESO HASTA EL AÑO 2030.			
	EL LOCATE SE ENCUENTRA EN VEDA EXTRACTIVA DE LIBRE ACCESO DESDE EL 01 DE MARZO AL 31 DE OCTUBRE DE 2024.			5,5 CMS

GRUPO TÉCNICO INTERINSTITUCIONAL IMPULSARÁ EL USO DE TECNOLOGÍA PARA UNA PESCA MAS 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.

Dirección Regional de Antofagasta

Avda. Argentina N° 2560, Antofagasta

Teléfono: +56 55 2556226

Advertencia: Este boletín contiene información estadística preliminar que puede tener variación.

