2024

# Boletín semanal Nº 39

(23 al 29 de septiembre del año 2024)

"Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona norte de Chile, entre la Región Arica -Parinacota y Coquimbo, año 2024".

Subsecretaría Economía y EMT octubre, 2024.



# Boletín semanal Nº39

(23 al 29 de septiembre del año 2024)

Convenio de Desempeño 2023

"Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona norte de Chile, entre la Región Arica — Parinacota y Coquimbo, año 2024."

Subsecretaría de Economía y EMT /Noviembre 2024.

#### Requirente

Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño

Subsecretaria de Economía y Empresas de Menor Tamaño Javiera Constanza Petersen Muga

#### **Ejecutor**

Instituto de Fomento Pesquero, IFOP
Director Ejecutivo
Gonzalo Pereira Puchy

Jefe División Investigación Pesquera Carlos Montenegro Silva

> Jefe de Proyecto Carola Hernández Santoro

#### **Autores**

Biológico Pesquero Carola Hernández S Ljubitza Clavijo G

#### Oceanografía

Milena Pizarro Revello Adrián Bustamante Maino



# **BOLETÍN SEMANAL BIOLÓGICO - PESQUERO Nº 39**

(REGIONES DE ARICA Y PARINACOTA A COQUIMBO, 23 al 29 de septiembre del 2024)

Carola Hernández S. / Ljubitza Clavijo G carola.hernandez@ifop.cl / ljubitza.clavijo@ifop.cl

# DESEMBARQUE DE PECES PELÁGICOS ORIENTADOS A LA REDUCCIÓN¹ REGIONES ARICA-PARINACOTA, TARAPACÁ y ANTOFAGASTA

En la Semana 39 el desembarque total fue 13.495 t.

12.007 t correspondieron a anchoveta	89,0 %
631 t a jurel	4,7 %
0 t a sardina española	0,0 %
856 t a caballa	6,3 <b>%</b>
1 t a otras especies	0,0 %

Al 29 de septiembre el desembarque acumulado fue

278.077 t

Mayor en 115 mil t con respecto al 2023 y 159 mil t menor con respecto al 2022.

Tabla 1 Desembarque de naves de cerco, acumulado a la fecha. Regiones AyP, TPCA y ANTOF (2024, 2023 y 2022).

ACUMULADO	2024		2023		2022		2024 en 2023	2024 en 2022
Recursos	t	%	t	%	t	%	% de variación	% de variación
Anchoveta	105.796	38,0	50.461	30,9	350.651	80,2	110 % mayor	70 % menor
Jurel	106.874	38,4	79.040	48,4	46.851	10,7	35 % mayor	128 % mayor
Sardina	5.748	2,1	2.525	1,5	1.308	0,3	128 % mayor	339 % mayor
Caballa	59.386	21,4	28.121	17,2	38.114	8,7	111 % mayor	56 % mayor
Otros	273	0,1	3.324	2,0	283	0,1	92 % menor	4 % menor
Total	278.077	100	163.471	100	437.207	100	70 % mayor	36 % menor

Tabla 2 Desembarque cerquero, acumulado al mes y a la fecha. Regiones AyP, TPCA y ANTOF (2015 a 2024).

Acumulado	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Septiembre	1.080	10.163	0	0	0	575	7.131	5.496	3.174	13.496
A la fecha	379.745	226.271	481.022	535.455	445.899	312.578	337.308	437.207	163.471	278.077
En el año	500.382	263.258	605.478	758.201	582.344	390.865	492.843	584.343	253.967	278.077

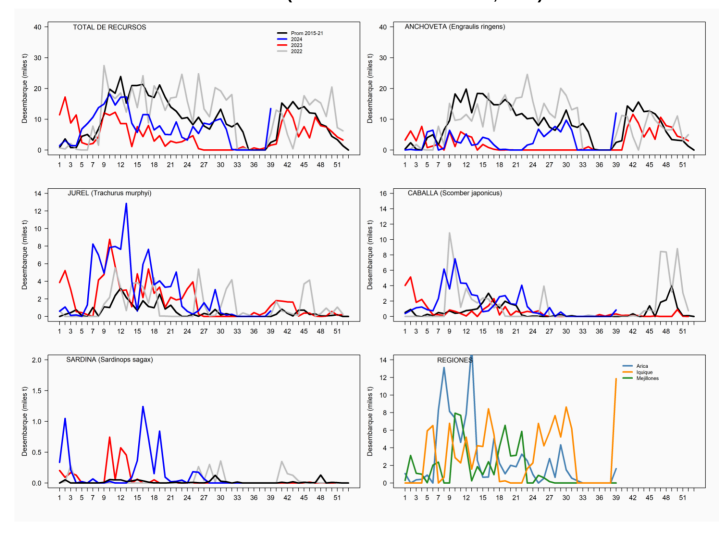
Tabla 3 Desembarque por Puerto en la Semana y acumulado a la fecha. Regiones AyP, TPCA y ANTOF, 2024.

Puerto	Seman	a 39	Acumulado en el 2024			
	t % t		t	%		
Arica	11.865	87,9	114.881	41,3		
Iquique	1.630	12,1	102.716	36,9		
Mejillones	1	0,0	60.480	21,7		
Total	13.496	100	278.077	100		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La información biológico – pesquera que se entrega en este boletín corresponde a resultados preliminares de la pesquería.



# DESEMBARQUE ORIENTADO A LA INDUSTRIA DE REDUCCIÓN <u>REGIONES ARICA Y PARINACOTA A ANTOFAGASTA</u>, 2015 - 2024 SEMANA 39 (23 AL 29 DE SEPTIEMBRE, 2024)





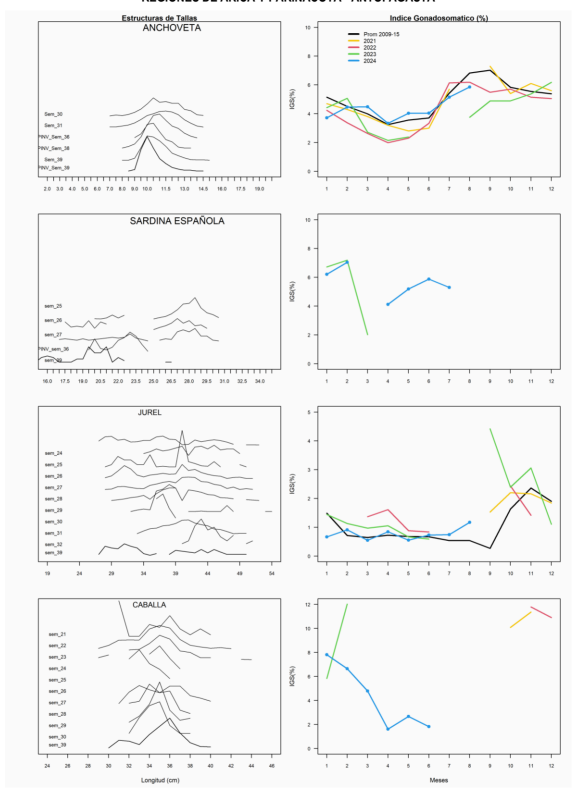
#### ASPECTOS BIOLÓGICOS RELEVANTES DE LOS PECES PELÁGICOS

- ✓ Anchoveta Engraulis ringens. Las tallas de 2.698 ejemplares provenientes de la pesca en la zona de Arica, presentaron una estructura unimodal con ejemplares entre los 8,0 y 15 cm, con moda principal entre los 10 cm (22 %). Asimismo, se estudiaron 641 ejemplares obtenidos durante la pesca de investigación de la anchoveta, que también mostraron una estructura unimodal, con tallas entre 8,5 y 14,5 cm, y una moda principal de 10 cm, correspondiente al 7,5 %.
- ✓ **Jurel** *Trachurus murphyi*. Se analizaron las tallas de **136 ejemplares** provenientes de la pesca artesanal e industrial en la zona de Iquique (70 %) y de la pesca industrial en la zona de Mejillones (30 %). La distribución de tallas mostró una estructura multimodal, con ejemplares que varían entre 25 y 52 cm. La moda principal se registró en los 31 cm, representando el 11 % de la muestra.
- ✓ **Caballa** Scomber japonicus. La estructura de talla referencial de **230 ejemplares** provenientes de la flota artesanal, presentó una distribución bimodal conformada por ejemplares entre 30,0 y 40,0 cm, con moda principal a los 36 cm (27,4 %) y secundaria a los 31 cm (7,2 %).
- ✓ Sardina española Sardinops sagax. Sin desembarque. Se analizaron las tallas de 72 ejemplares provenientes de la pesca artesanal en la zona de Mejillones. La distribución de tallas mostró una estructura multimodal, con ejemplares que varían entre 13,5 y 26,5 cm. Con moda principal a los 19,5 cm (15,3 %) y secundaria a los 21 cm (15,3 %).



INSTITUTO FOMENTO PESQUERO - Almte. M. Blanco Encalada 839 fono (32) 2151500

#### SEMANA 39 (23 AL 29 DE SEPTIEMBRE, 2024) REGIONES DE ARICA Y PARINACOTA - ANTOFAGASTA





### **REGIÓN ATACAMA**

En la Semana 39	el desembarque total fue	0 t.
	0 t reportadas de anchoveta	0,0 %
	0 t de jurel	0,0 %
	0 t de sardina española	0,0 %
	0 t de caballa	0,0 %
	0 t de otras especies	0,0 %
Al 29 de septiemb cifra 19 mil t mayo	ore el desembarque acumulado fue r que el año 2023 y 10 mil t menor que el año 2022.	37.173 t

Tabla 1 Desembarque de naves de cerco, acumulado a la fecha. Región Atacama (2024, 2023 y 2022).

ACUMULADO	2024		2023		2022		2024 en 2023	2024 en 2022
Recursos	t	%	t	%	t %		% de variación	% de variación
Anchoveta	0	0,0	1.050	5,6	34.797	73,9	100 % menor	100 % menor
Jurel	17.742	47,7	10.090	54,3	8.175	17,4	76 % mayor	117 % mayor
Sardina	1.290	3,5	591	3,2	121	0,3	118 % mayor	966 % mayor
Caballa	18.141	48,8	6.863	36,9	3.965	8,4	164 % mayor	358 % mayor
Otros	0	0,0	0	0,0	14	0,0	% mayor	100 % menor
Total	37.173	100	18.594	100	47.072	100	100 % mayor	21 % menor

Tabla 2 Desembarque semanal acumulado en el mes y a la fecha. Región Atacama (2014 a 2024).

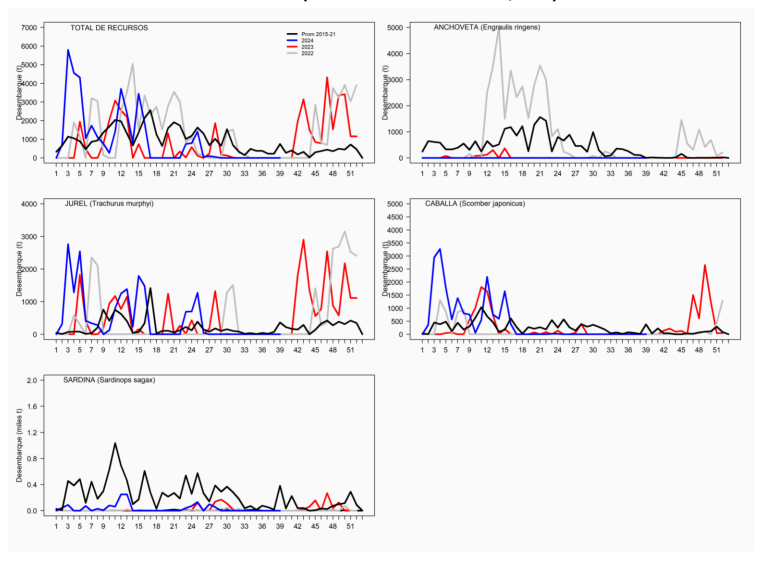
Acumulado	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Septiembre	2.580	3.661	2.169	2.847	346	0	2.073	0	0	0
A la fecha	48.177	41.691	34.536	37.781	43.336	40.759	42.785	47.072	18.594	37.173
En el año	48.181	44.470	34.771	43.045	46.470	40.810	65.116	69.297	41.778	37.173

### ASPECTOS BIOLÓGICOS RELEVANTES DE LOS PECES PELÁGICOS

- ✓ Anchoveta Engraulis ringens. Sin desembarque.
- ✓ **Jurel** *Trachurus murphyi*. Sin desembarque.
- ✓ **Caballa** Scomber japonicus. Sin desembarque.
- ✓ Sardina española Sardinops sagax). Sin desembarque.

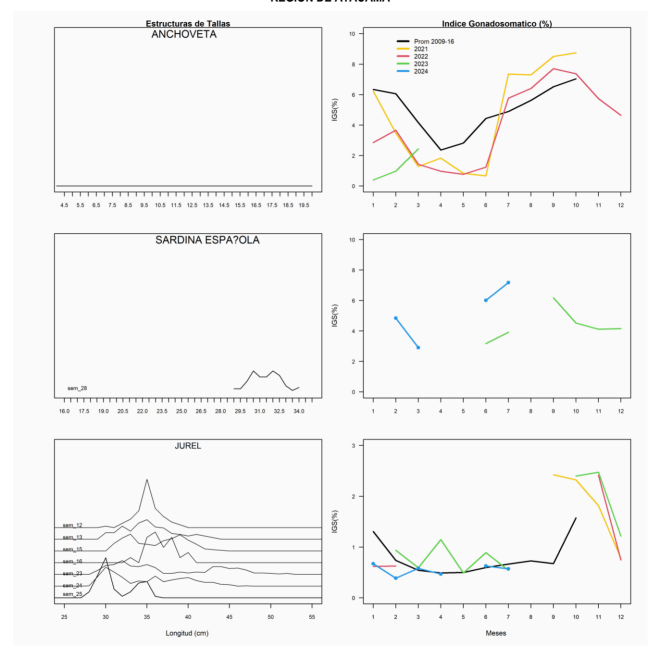


# DESEMBARQUE ORIENTADO A LA INDUSTRIA DE REDUCCIÓN REGIÓN ATACAMA, 2015 - 2024 SEMANA 39 (23 AL 29 DE SEPTIEMBRE, 2024)





#### SEMANA 39 (23 AL 29 DE SEPTIEMBRE, 2024) REGIÓN DE ATACAMA





# **REGIÓN COQUIMBO**

En la Semana 39	el desembarque total fue	0 t.
	0 t de anchoveta	0,0 %
	0 t de jurel	0,0 %
	0 t de sardina española	0,0 %
	0 t de caballa	0,0 %
	0 t de otras especies	0,0 %
Al 22 de septiemb Cifra 8 mil t menor	ore el desembarque acumulado fue r con respecto al 2023 y 7 mil t menor respecto al 2022.	31.981 t

Tabla 1 Desembarque de naves de cerco, acumulado a la fecha. Región Coquimbo (2024, 2023 y 2022).

ACUMULADO	2024		2023		2022		2024 en 2023	2024 en 2022
Recursos	t	%	t	%	t	%	% de variación	% de variación
Anchoveta	0	0,0	14.527	36,5	26.391	67,1	100 % menor	% mayor
Jurel	23.212	72,6	18.637	46,8	9.735	24,8	17 % menor	27 % mayor
Sardina	724	2,3	259	0,7	61	0,2	77 % mayor	% mayor
Caballa	7.924	24,8	5.518	13,9	2.322	5,9	178 % mayor	309 % mayor
Otros	121	0,4	847	2,1	810	2,1	% mayor	% mayor
Total	31.981	100	39.788	100	39.319	100	20 % mayor	19 % mayor

La planta suspende actividad hasta octubre.

Tabla 2 Desembarque semanal, acumulado en el mes y a la fecha. Región Coquimbo (2014 a 2024).

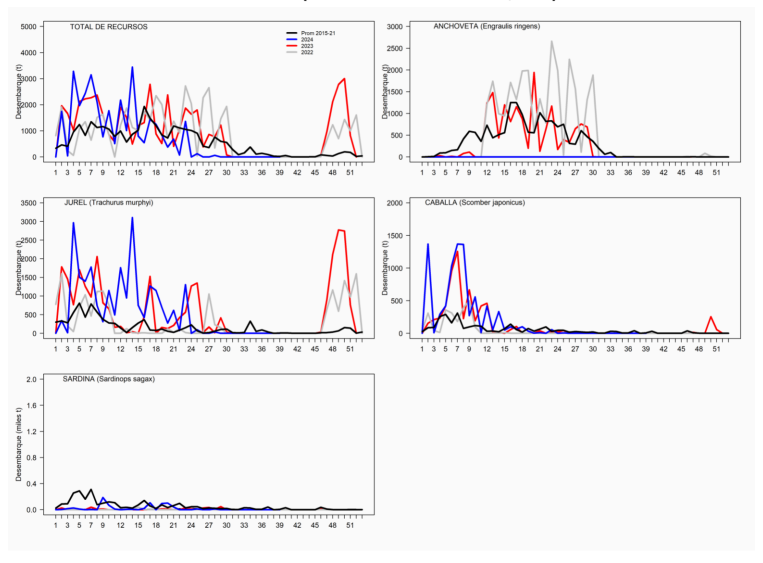
Acumulado	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Septiembre	1.304	651	754	0	0	0	0	0	0	0
A la fecha	27.666	23.141	25.235	18.553	28.130	37.206	40.460	39.319	39.788	31.981
En el año	27.941	24.043	26.543	18.553	29.403	38.356	41.166	45.952	49.519	31.981

#### ASPECTOS BIOLÓGICOS RELEVANTES DE LOS PECES PELÁGICOS

- ✓ Anchoveta Engraulis ringens. Sin desembarques.
- ✓ Jurel *Trachurus murphyi*. Sin desembarques.
- ✓ Caballa Scomber japonicus. Sin desembarque.
- ✓ Sardina española Sardinops sagax. Sin desembarques.

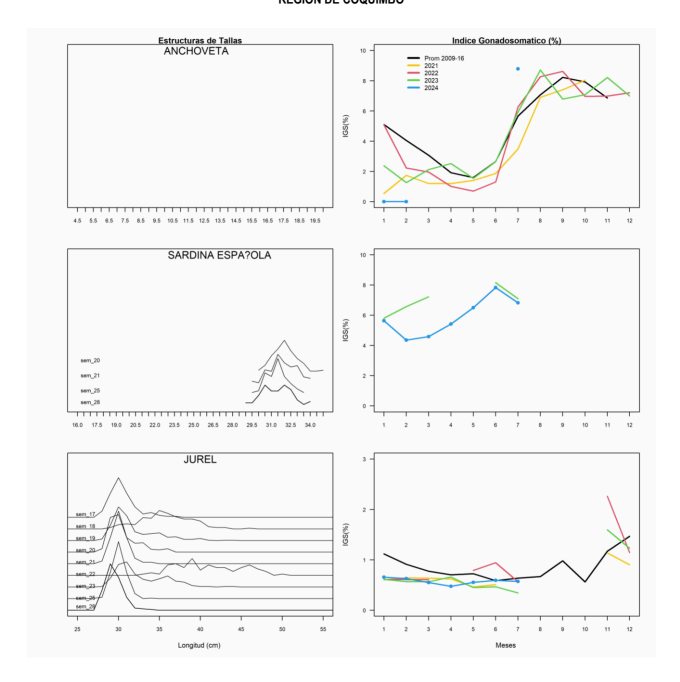


# DESEMBARQUE ORIENTADO A LA INDUSTRIA DE REDUCCIÓN REGIÓN COQUIMBO, 2015 - 2024 SEMANA 39 (23 AL 29 DE SEPTIEMBRE, 2024)





#### SEMANA 39 (23 AL 29 DE SEPTIEMBRE, 2024) REGIÓN DE COQUIMBO





INSTITUTO FOMENTO PESQUERO - Almte, M. Blanco Encalada 839 fono (32) 2151500



#### CONDICIONES OCEANOGRAFICAS DE LA ZONA NORTE Y ZONA CENTRO NORTE, SEMANA 39 (23 AL 29 DE SEPTIEMBRE, 2024)

A escala regional, la Anomalía de Temperatura Superficial del Mar (ATSM) mensual de la región Niño 1+2 (**Figura 1**) registró valores positivos >+0,5°C (umbral condición cálida) entre febrero 2023 y febrero de 2024. Valores neutrales <+0,5°C se registraron en los meses de marzo y abril, alcanzando posteriormente valores negativos, promedio mensual de -0,6°C, en mayo y junio. En julio y agosto la ATSM negativa se debilitó a -0,4°C y -0,3°C, respectivamente. En tanto, en la región Niño 3.4 los promedios de ATSM mensuales de mayo a agosto se han mantenido neutros. El boletín de la NOAA del mes de septiembre (datos de agosto) señaló que se mantuvo una condición neutral en agosto, y los modelos de pronóstico indicaron un 71% de probabilidad que se desarrolle La Niña en septiembre-noviembre, condición que persistiría hasta el verano austral (NOAA, 2024). Cabe señalar que esta probabilidad actual del comienzo de La Niña es mayor en relación al pronóstico de mes anterior, en que se indicó un 66% de probabilidad.

En la **ZONA NORTE** (**Figura 1a**), durante la semana 39 la costa cambió a una condición neutra en la subzona norte, con una ATSM promedio semanal de -0,2°C (-0,6°C en la semana anterior, fría) y se mantuvo la condición neutra en la subzona sur con la misma intensidad de la semana anterior, ATSM de 0,2°C. La distribución de ATSM semanal (**Figura 1a**, panel derecho) mostró un predominio de ATSM neutras; en el sector costero se mantuvo rastros de un foco de ATSM -0,5°C en los 20°S y un foco de ATSM +0,5°C restringido a Mejillones. En resumen, en la semana 39 la costa de la **ZONA NORTE** tuvo una condición neutra.

En la **ZONA CENTRO-NORTE** (**Figura 1b**), durante la semana 39 la condición oceanográfica en la costa se mantuvo neutra en la subzona norte, con una ATSM promedio semanal de -0,2°C (0,1°C en la semana anterior) y pasó a fría en la subzona sur con un promedio de -0,5°C (0,1°C en la semana anterior). En la distribución de ATSM en la semana 39 (**Figura 1b**, panel derecho) se observó un predominio de ATSM neutras, con focos en la costa de -0,5°C en los 29°S y desde los 30°S al sur. En resumen, en la semana 39 la costa de la **ZONA CENTRO-NORTE** tuvo una condición neutra en la subzona norte y fría en la subzona sur.



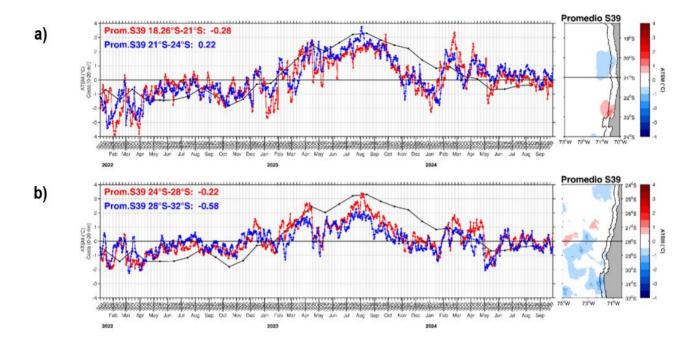


Figura 1. Series de tiempo diarias del promedio de la ATSM registrada en las primeras 20 mn de distancia a la costa (paneles izquierdos), de la ZONA NORTE (a), CENTRO-NORTE (b). Cada zona fue dividida en una subzona norte (línea roja) y subzona sur (línea azul). Se incluye el valor promedio de ATSM semanal de cada subzona (texto con el color respectivo). La línea negra es la serie promedio mensual de ATSM de la región Niño 1+2. El panel derecho (mapa) muestra la distribución espacial de la ATSM promedio de la semana 39. La línea negra horizontal divide la zona en la subzona norte y sur. La línea negra punteada paralela a la costa, indica en los mapas las primeras 20 mn, área de donde se obtiene el valor de ATSM promedio diario y semanal, excepto en el área del mar interior ya que se utiliza el área del recuadro azul (d). La información de ATSM fue extraída del producto MUR, calculadas en base a la climatología de TSM satelital del periodo 2002 – 2024, provenientes de la plataforma SAPO-Chile (IFOP).