



**BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL  
PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2026**

*Boletín: semana 05 (26 de enero al 01 de febrero 2026)*

**1).- Muestreo de Longitud**

FLOTA	REGIÓN (zona)	ZONA DE PESCA (Latitud - Longitud)	REFERENCIA COSTERA	COMPOSICIÓN ESPECIES	ESPECIE	CAPTURA ESTIMADA MUESTREO (t)	CAPTURA PROMEDIO (t / viaje)	EJEMPLARES (N°)	INTERVALO TALLAS (cm)	MODA (cm)	% BAJO TMM <sup>(1)</sup>	% ≤8,5 cm LT <sup>(2)</sup>	OBSERVACIONES
ARTESANAL	Los Lagos	41°34'52" - 73°04'28"	Bahía Huenquillahue	Anchoveta 100%	ANCHOVETA	3,6	3,6	134	12,0-16,5	15,0	0,0	/	Pesca comercial
INDUSTRIAL	B. O'Higgins-Maule	34°09'00" - 72°07'30" 35°07'18" - 72°33'06"	Punta Topocalma La Trinchera	Jurel 98,7% Caballa 1,3 %	JUREL	6017	669	861	22-46	32,0	6,2	/	Pesca comercial

(1): Proporción de ejemplares bajo la Talla Media de Madurez, respecto al total muestreados para s. común (11,5 cm) y anchoveta (12,0 cm) s. austral (13,5 cm)

(2): Proporción de jurel bajo la Talla Mínima Legal (26 cm), respecto al total de ejemplares muestreados

(3): Proporción de s. común ≤ 8,5 cm LT, respecto al total de ejemplares muestreados.

Captura Estimada: Captura de la(s) embarcación(es) muestreada(s) en el reporte

Captura Promedio: Captura media de todas las embarcaciones registradas en el reporte

(\*) Los viajes no satisfacen los requerimientos mínimos estadísticos



## BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2026

Boletín: semana 05 (26 de enero al 01 de febrero 2026)

### 2).- Muestreo Biológico

ESPECIE	REGIÓN	HEMBRAS TOTALES			EJEMPLARES (N°)		
		IGS (%) <sup>(1)</sup>	MADUREZ (%)	PHA <sup>(2)</sup>			
Anchoveta	Los Lagos	6,2	Inactivas:	46,9%	53,1%	Total de la muestra:	80
			III :	53,1%		Total hembras	32
			IV:				
			V:				
Jurel	O'Higgins-Maule	0,6	Inactivas:	90,6%	9,4%	Total de la muestra:	544
			III :	9,4%		Total hembras	265
			IV:				
			V:				

(1) IGS: Se estima para el total de hembras de s. común, anchoveta y s. austral R. de Los Lagos y R. de Aysén y jurel centro sur.

(2) PHA: Proporción de Hembras Activas (EM III y IV)

(\*) Las muestras no satisfacen los requerimientos mínimos estadísticos

(\*\*) Ejemplares de menor tamaño, no se determina sexo

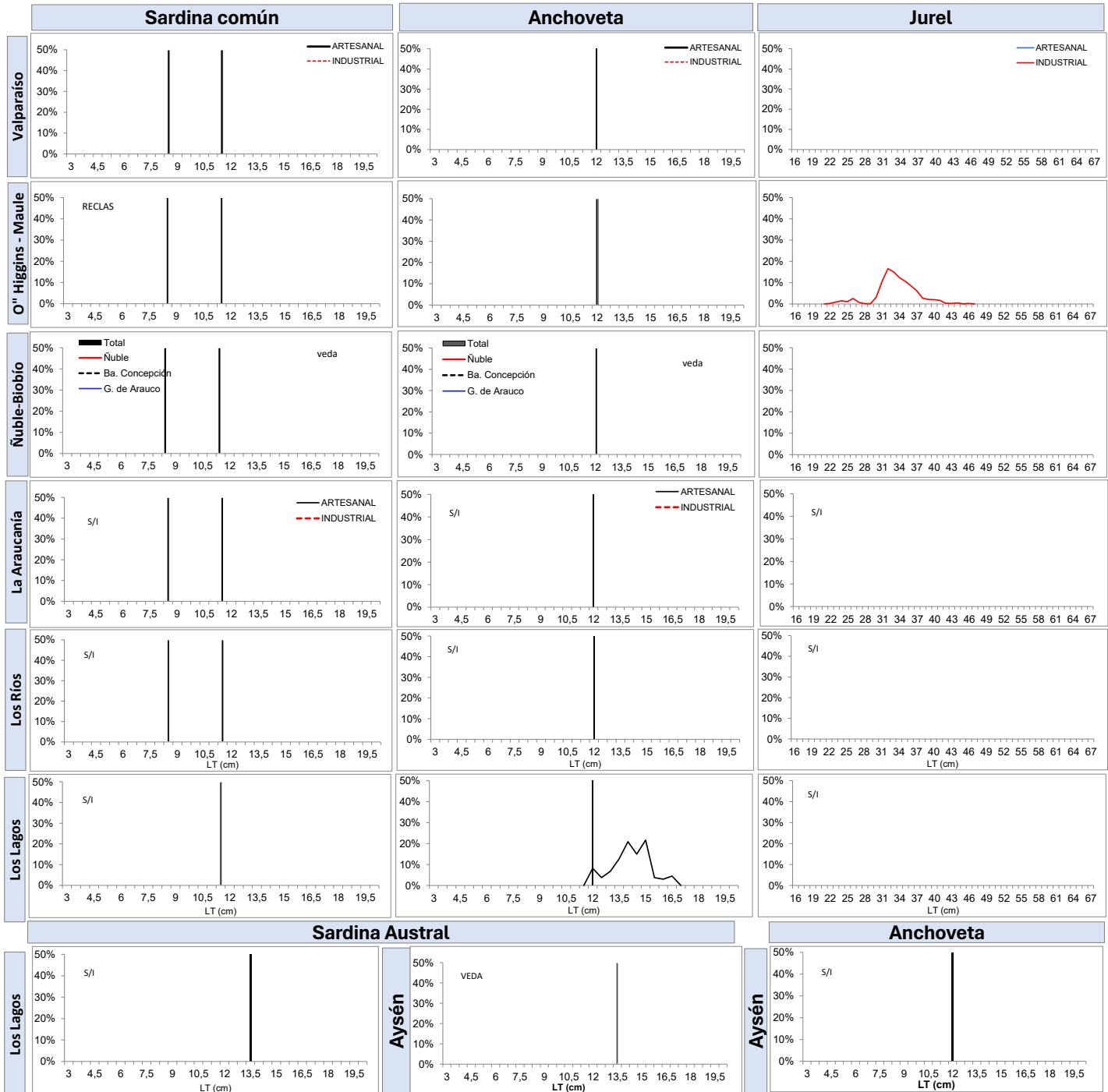
**MME: Muestras en Mal Estado**



## BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2026

Boletín: semana 05 (26 de enero al 01 de febrero 2026)

### 2).- Estructura de Tallas



TR : Talla de Referencia de 8,5 cm LT.  
TMM : Talla Media de Madurez



**BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL  
PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2026**

**Boletín: semana 05 (26 de enero al 01 de febrero 2026)**

**3).- Ejemplares por litro**

Embarcación	Matrícula	Eslora (m)	Fecha Recalada	Puerto Recalada	Muestreo (L: Lance)	Zona de Pesca	Región (zona)	Especie	Captura estimada (kg)	Intervalo talla (cm)	Moda (cm)	% BAJO TMM	% ≤8,5 cm LT <sup>(3)</sup>	Ejempl. (N° / litro)	Peso Ejempl. (g / litro)
Pam Yelcho	2867	51,6	26-ene 0:45	San vicente	tierra	35°01'00" - 72°20'00"	B. O'Higgins-Maule	Jurel	986,5	32-42	35	0	-	-	-
Pam Yelcho	2867	51,6	26-ene 0:45	San vicente	tierra	35°01'00" - 72°20'00"		Caballa	13,5	-	-	-	-	-	-
Pam Erika	3228	58,9	26-ene 8:00	San vicente	tierra	34°58'00" - 72°17'00"		Jurel	1120,9	32-48	35,0	0,0	-	-	-
Pam Erika	3228	58,9	26-ene 8:00	San vicente	tierra	34°58'00" - 72°17'00"		Caballa	29,1	-	-	-	-	-	-
Pam Lonco	2924	64,7	26-ene 8:15	Coronel	tierra	34°59'01" - 72°18'01"		Jurel	930,0	32-43	34,0	0,0	-	-	-
Pam Don Edmundo	2930	66,0	27-ene 4:00	San vicente	tierra	35°02'00" - 72°18'00"		Jurel	1160,0	32-43	33-34	0,0	-	-	-
Pam Cazador	3141	74,5	27-ene 8:00	Coronel	embarcado L1	35°12'17" - 72°31'21"		LSM	300,0	-	-	-	-	-	-
Pam Cazador	3141	74,5	27-ene 8:00	Coronel	embarcado L2	35°13'53" - 72°31'21"		Jurel	83,3	33-43	38,0	0,0	-	-	-
Pam Cazador	3141	74,5	27-ene 8:00	Coronel	embarcado L3	35°09'19" - 72°31'50"		LSM	378,0	-	-	-	Interacción de aves, mamíferos y tortugas		
Pam San José	3140	74,5	28-ene 10:00	Coronel	embarcado L1	35°18'06" - 72°38'24"		LSP	-	-	-	-	Interacción de aves, mamíferos y tortugas		
Pam San José	3140	74,5	28-ene 10:00	Coronel	embarcado L2	35°12'00" - 72°31'24"		LSP	-	-	-	-	-	-	-
Pam San José	3140	74,5	28-ene 10:00	Coronel	embarcado L3	35°11'24" - 72°30'24"		Jurel	320,7	33-43	35,0	0,0	-	-	-
Pam San José	3140	74,5	28-ene 10:00	Coronel	embarcado L3	35°11'24" - 72°30'24"		Caballa	9,3	-	-	-	-	-	-
Pam San José	3140	74,5	28-ene 10:00	Coronel	embarcado L4	35°07'18" - 72°33'06"		Jurel	140,0	33-45	37,0	0,0	-	-	-
Pam San José	3140	74,5	28-ene 10:00	Coronel	embarcado L5	34°09'00" - 72°07'30"		Jurel	605,9	22-42	26,0	36,1	Interacción de aves, mamíferos y tortugas		
Pam San José	3140	74,5	28-ene 10:00	Coronel	embarcado L5	34°09'00" - 72°07'30"		Caballa	24,1	-	-	-	-	-	-
Pam Talbor	3546	56,5	29-ene 7:30	Coronel	tierra	35°02'54" - 72°32'42"		Jurel	669,2	31-46	34,0	0,0	-	-	-
Pam Talbor	3546	56,5	29-ene 7:30	Coronel	tierra	35°02'54" - 72°32'42"		Caballa	10,8	-	-	-	-	-	-
L/M Don Raúl	4220	16,2	30-ene 10:45	La Vega	embarcado L1	41°34'52" - 73°04'28"	Los Lagos	Anchoveta	3600,0	12,0-16,5	15,0	11,9	0,0	54	0,990

Escala referencial de ejemplares por litro:

Ejemplares	n / Litro
Grandes	< 100
Medianos	100-140
Pequeños	> 140

**MME:** muestra en mal estado.

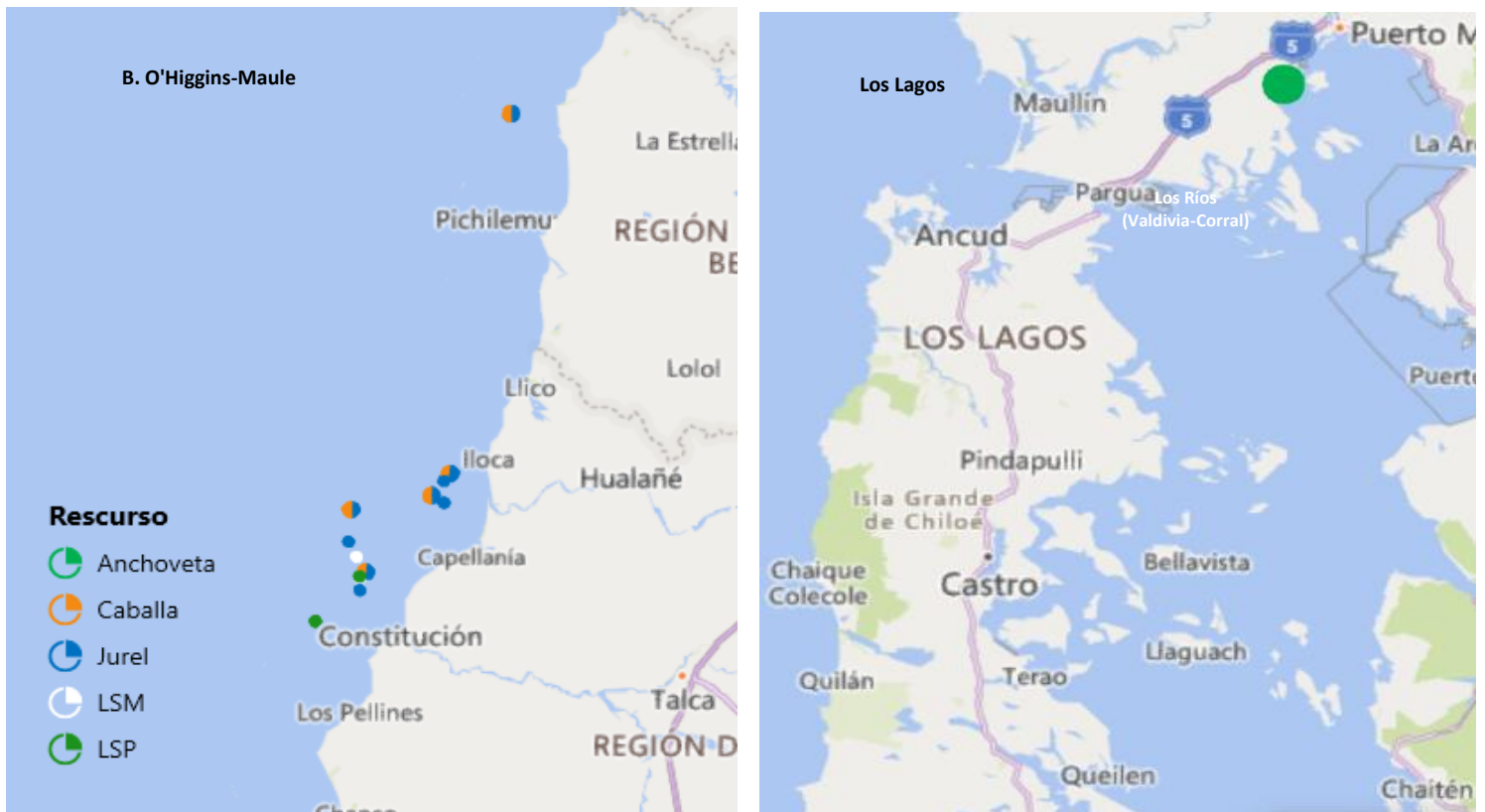
**MI:** muestra insuficiente.

**VSP:** viaje sin pesca / **LSP:** lance sin pesca / **LSM:** Lance sin muestreo / **VSL:** viaje sin lances

## BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2026

*Boletín: semana 05 (26 de enero al 01 de febrero 2026)*

### 4).- Plot de Lances de pesca



Correlativo Plot Lances proveniente de la tabla Ejemplares por litro.

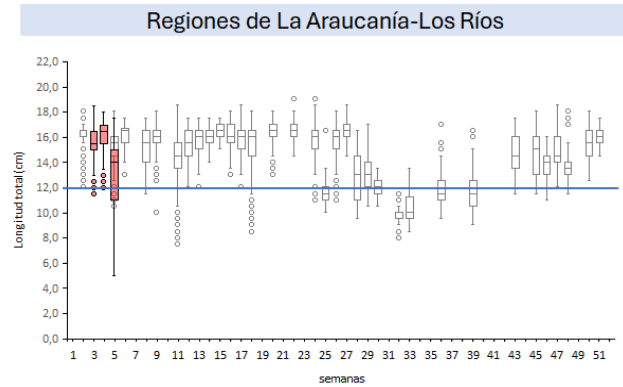
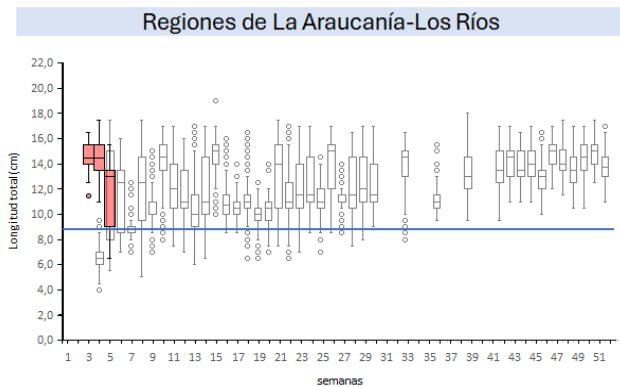
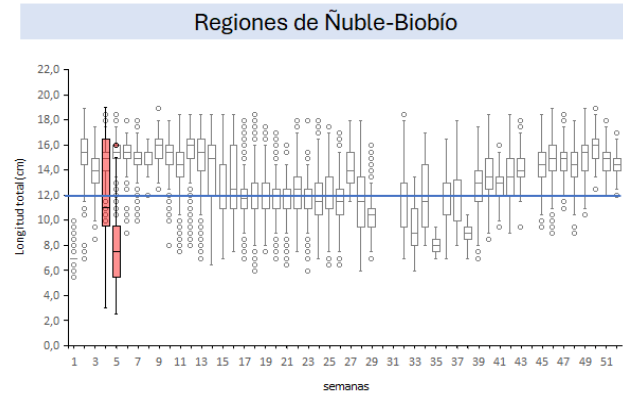
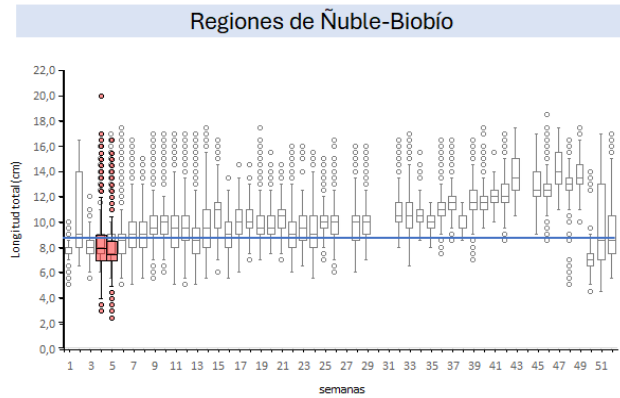
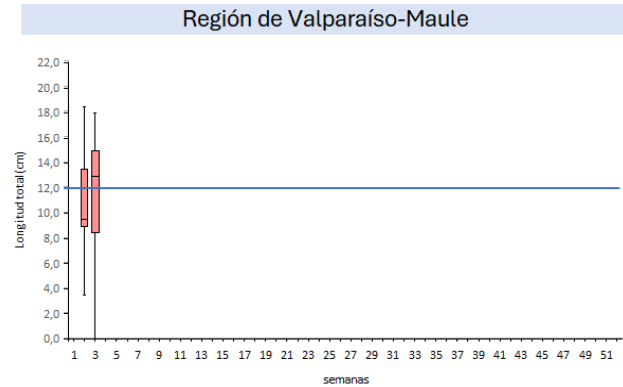
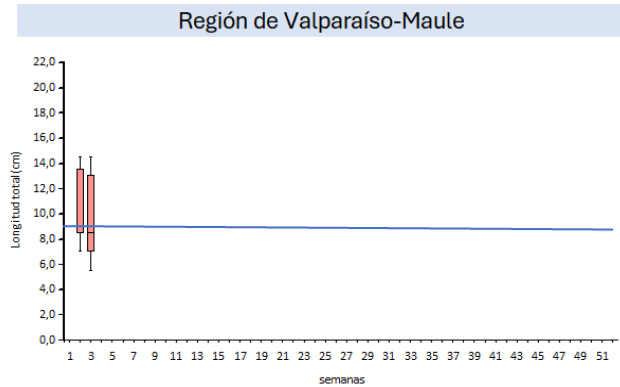
## BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2026

**Boletín: semana 05 (26 de enero al 01 de febrero 2026)**

### 5).- Evolución semanal (boxPlot) de la estructura de talla 2025-2026.

#### a) Sardina común

#### b) Anchoqueta



□ 2025    ■ 2026

□ 2025    ■ 2026

**Nota:** La línea horizontal azul corresponde al umbral correspondiente a la talla media de madurez de 12,0 cm LT en anchoqueta y la talla de referencia 8,5 cm LT en sardina común (D. Ex N°05/2024)

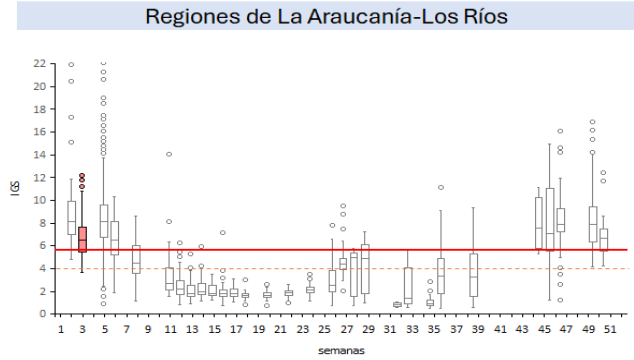
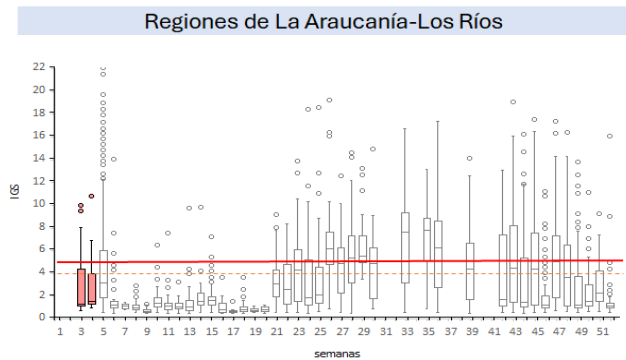
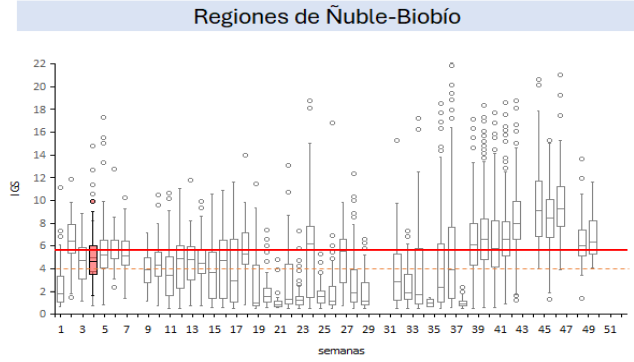
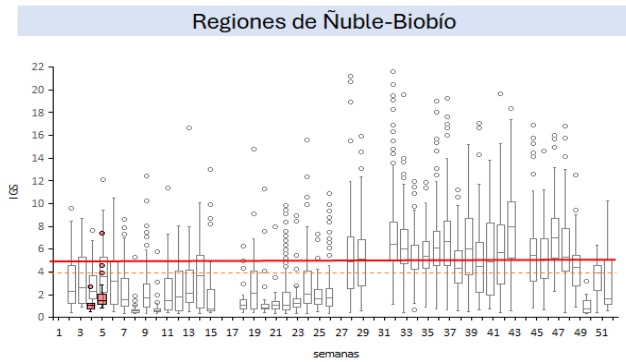
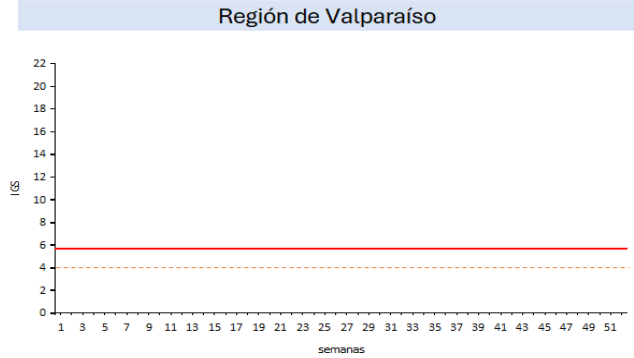
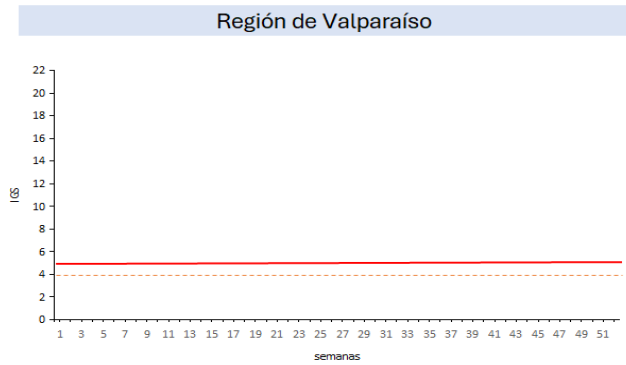
## BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2026

**Boletín: semana 05 (26 de enero al 01 de febrero 2026)**

### 7).- Evolución semanal (boxPlot) del índice gonadosomático 2025-2026.

**a) Sardina común**

**b) Anchoveta**



□ 2025    ■ 2026

□ 2025    ■ 2026

**Nota:** La línea horizontal roja corresponde al umbral de decisión de IGS mayor o igual a 5,6 para s. común y 5,9 para anchoveta; la línea discontinua corresponde al valor de alerta para ambos recursos (D.Ex N°129/2024)

## BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2026

**Boletín: semana 05 (26 de enero al 01 de febrero 2026)**

### Serie de ATSM diarias y promedio de la semana en base a climatología MUR Valparaíso-Los Ríos y mar interior de Los Lagos-Aysén

*Milena Pizarro Revello, Adrián Bustamante Maino  
Departamento de Oceanografía y Medio Ambiente (DOMA)*

**Escala regional:**

El evento **La Niña**, activo desde septiembre 2025, se mantuvo en diciembre, aunque debilitado, condición que se pronostica transite con un 75% de probabilidad a un ENOS neutral entre enero y marzo de 2026. A pesar de este diagnóstico de condición regional, la ATSM en la región Niño 3.4 indicó una condición fría sólo en noviembre y diciembre de 2025 (con un valor de  $-0,6^{\circ}\text{C}$ ) (**Pacífico central**), mientras que región Niño 1+2 (**Ecuador y norte de Perú**) la ATSM no manifestó efectos de la condición fría en los últimos meses de 2025.

**En la actual semana:** El Sistema de Advertencia, Pronóstico y Observación (S.A.P.O.-IFOP) muestra que al 3 de febrero la condición fría La Niña sigue debilitándose en la franja ecuatorial. Mientras que, en el sudamericano se mantuvo la condición cálida, expandiéndose esta semana hasta el norte de Perú. En la costa en tanto, aumentó la cobertura de focos de ATSM negativas en Perú y en la costa chilena entre I Mejillones, y se intensificaron las ATSM positivas en el codo de Arica y desde Antofagasta al sur lo que evidencia un debilitamiento en la intensidad de surgencia.

**En relación a la condición semanal de la costa chilena:**

En la **zona centro-sur (Figura 1)**, durante la semana 5 la condición oceanográfica en la costa de la subzona norte cambió de neutra a cálida, con una ATSM semanal de  $+0,6^{\circ}\text{C}$ , mientras que, en la subzona condición cambió de fría ( $-0,7^{\circ}\text{C}$ ) a cálida con un promedio de  $+0,9^{\circ}\text{C}$ . El mapa de distribución de ATSM (**Figura 1, panel derecho**) mostró en la costa focos cálidos ( $+0,5^{\circ}\text{C}$  a  $+1^{\circ}\text{C}$ ) al norte de los  $34^{\circ}\text{S}$  y al su  $36^{\circ}\text{S}$ , con un área de focos neutros entre los  $34^{\circ}\text{S}$  y  $36^{\circ}\text{S}$ . En el sector oceánico aumentó la cobertura de valores entre  $+1^{\circ}\text{C}$  y  $+2^{\circ}\text{C}$ . En resumen, durante la semana 5, la costa de la **zona centro-sur** prese condición cálida, al igual que el sector oceánico.

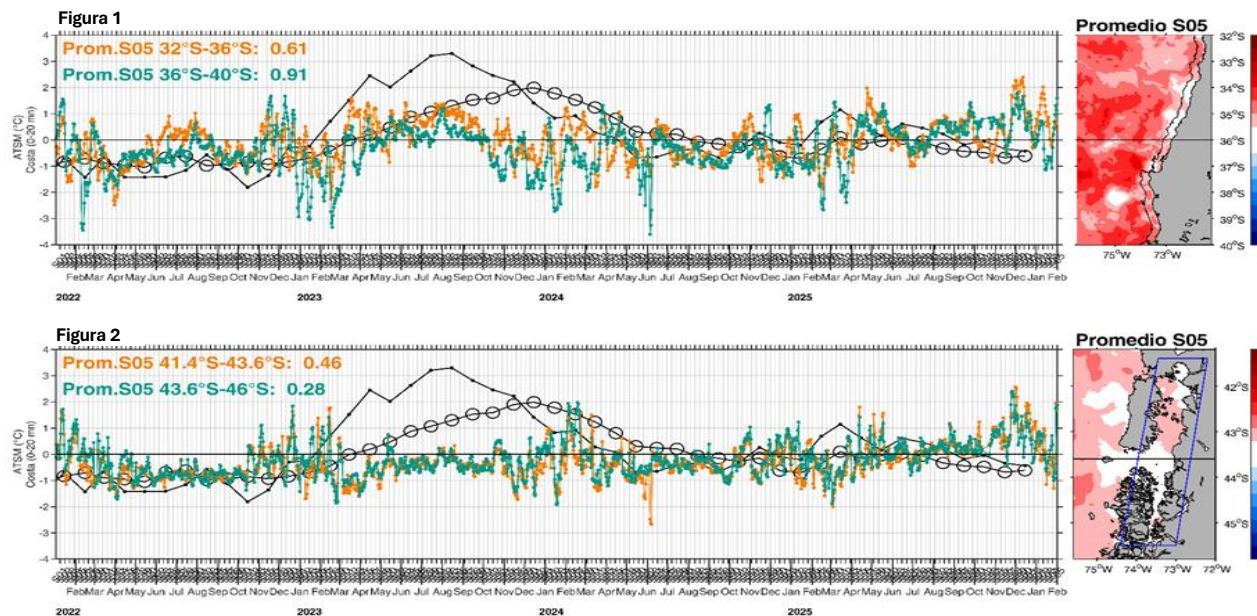
En la **zona sur (Figura 2)**, durante la semana 5, la condición oceanográfica se mantuvo neutra, con un promedio de ATSM semanal de  $+0,4^{\circ}\text{C}$  ( $-0,4^{\circ}\text{C}$  la semana anterior) en la subzona norte y de  $+0,2^{\circ}\text{C}$  en la : sur. El mapa de distribución de ATSM (**Figura 2, panel derecho**) presentó focos cálidos ( $+0,5^{\circ}\text{C}$ ) desde Calbuco a los  $43,5^{\circ}\text{S}$  y valores de ATSM neutros hacia el sur. En resumen, en la semana 5 la **zona sur** t condición neutra.

**Evolución en las últimas 20 semanas:**

Durante el período analizado (septiembre de 2025 a febrero de 2026), la zona costera del país ha fluctuado principalmente con cambios entre condición neutra y cálida, siendo esta última condición la predominado en el periodo, con una intensificación al sur de Antofagasta desde finales de noviembre.

**Zona centro-sur:** Una condición cálida se presentó en septiembre en la **subzona norte**, y en octubre-noviembre en la **subzona sur**. Desde la última semana de noviembre a la segunda semana de enero, predom condición cálida en toda la zona; aumentando a cálida intensa en la segunda y tercera semana de enero de 2026 en la **subzona norte**. Mientras tanto, en la **subzona sur** la condición cambió a fría en la segunda q de enero. Febrero comenzó con un repunte cálido.

**Zona sur:** Manifestó un predominio de condiciones neutras en las primeras seis semanas de esta serie, cambiando a una condición cálida entre las semanas 44 (2025) y 2 (2026), con condición cálida intensa última semana de noviembre y cuarta de diciembre, principalmente en la **subzona norte**. Desde mediados de enero toda la zona volvió a registrar condiciones mayoritariamente neutras.



**Nota.** Paneles izquierdos: series de tiempo diarias del promedio de la ATSM registrada en las primeras 20 mn de distancia a la costa zona centro sur y sur. Cada zona fue dividida en una subzona norte (serie naranja) y subzona sur (serie verde), la serie negra correspond al promedio mensual de ATSM de la región Niño 1+2 y la línea con círculos corresponde a ATSM de la región Niño 3.4. El panel derecho: distribución espacial de la ATSM promedio de la semana 5. Línea negra horizontal divide la zona en la subzona norte y sur. La línea negra puntada paralela a la costa indica las primeras 20 mn, área de donde se obtiene el valor de ATSM promedio diario y semanal en la zona centro sur y el área del recuadro azul para el mar interior. La información de ATSM fue extraída del producto MUR, calculadas base a la climatología de TSM satelital del periodo 2002 – 2025, provenientes de la plataforma SAPO-Chile (IFOP).

NOAA, 2026. El Niño/Oscilación del sur (ENOS), discusión diagnóstica, 8 de enero de 2025.  
[https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis\\_monitoring/enso\\_disc\\_jan2026/ensodisc\\_Sp.pdf](https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_disc_jan2026/ensodisc_Sp.pdf)

SAPO, Sistema de Alerta, Predicción y Observación.  
<https://sapo.ifo>