

## BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2024

Boletín: semana 14 (31 de marzo al 06 de abril 2025)

### 1).- Muestreo de Longitud

FLOTA	REGION	ZONA DE PESCA (Latitud - Longitud)	REFERENCIA COSTERA	COMPOSICION ESPECIES	ESPECIE	CAPTURA ESTIMADA MUESTREO (t)	CAPTURA PROMEDIO ( t / viaje )	EJEMPLARES (N°)	INTERVALO TALLAS (cm)	MODA (cm)	% BAJO TMM (1) TML (2)	% ≤8,5 cm LT (3)	OBSERVACIONES
ARTESANAL	Valparaíso												Sin información.
	Ñuble (Itata)	36°01'54" - 72°47'00" 36°22'12" - 72°52'24"	Pullay Boca de Itata	S. Común 86,5% Anchoveta 13,5%	S. COMÚN	77,2	25,7	1.158	5,5 - 16,0	8,0	99,7	76,1	3 viajes embarcados, 12 lances, 2 sin pesca. Presencia de mote y calamar en la muestra.
					ANCHOVETA	3,3	1,6	160	9,0 - 18,5	15,5	2,7		
	Biobío (B. Concepción)	36°28'18" - 72°54'54" 36°43'54" - 73°02'00"	Clta. Burca Playa Negra	S. Común 20,1% Anchoveta 51,7% Mote 25,0% Otras sp. 3,2%	S. COMÚN	45,5	3,8	937	5,5 - 16,5	11,0	62,7	11,1	13 viajes: 13 muestreo en tierra; (1 embarque, 1 lance) Otras sp: jaiba reina, blanquillo, pejerrey, bagre del norte, pampanito, agujilla de mar común y almeja.
					ANCHOVETA	191,7	13,7	1.383	6,5 - 18,5	16,0	36,7		
	Biobío (G. Arauco)	37°01'30" - 73°12'36" 37°06'12" - 73°11'24"	Faro Puchoco Lota	S. Común 58,6% Anchoveta 37,1% Medusa 3,2% Otras sp. 1,1%	S. COMÚN	170,1	24,3	727	5,5 - 17,5	11,0	76,5	22,4	9 viaje (9 embarcaciones, muestreo en tierra ). Otras sp.: merluza común, jurel, pampanito y calamar
					ANCHOVETA	78,4	13,1	535	8,0 - 18,0	16,0	15,9		
	Biobío (Lebu)	38°20'29" - 73°33'32"	Tirúa	S. Común 96,0% Anchoveta 4,0%	S. COMÚN	57,6	57,6	106	8,5 - 14,0	10,5	79,2	0,9	1 viaje.
	Ñuble-Biobío	36°01'54" - 72°47'00" 38°20'29" - 73°33'32"	Pullay Tirúa	S. Común 52,8% Anchoveta 35,3% Mote 9,6% Medusa 1,5% Otras sp. 0,8%	S. COMÚN	350,4	15,2	2.928	5,5 - 17,5	10,5	80,3	29,2	26 viajes (25 embarcaciones) Otras sp. merluza común, jaiba reina, jurel pampanito, calamar, blanquillo, pejerrey, bagre del norte, agujilla de mar común, almeja.
					ANCHOVETA	273,3	12,4	2.078	6,5 - 18,5	16,0	30,3		
La Araucanía	39°17'54" - 73°17'17" 39°20'33" - 73°27'12"	Queule Maitenco	S. Común 78,5% Anchoveta 20,5% Pampanito 1,0%	S. COMÚN	75,7	37,9	199	9,0 - 17,0	15,5	5,5	0,0	2 viajes, 2 embarcaciones muestreadas.	
				ANCHOVETA	26,5	26,5	63	9,0 - 17,0	16,0	0,0			
Los Ríos	39°45'27" - 73°27'12" 39°45'40" - 73°29'20"	Los Pellines	S. Común 97,4% Anchoveta 2,2% Mote 0,4%	S. COMÚN	169,9	56,6	453	6,5 - 16,5	10,5	76,5	14,9	3 viajes, 3 embarcaciones. (2 muestreos en tierra; 1 embarque, 2 lances)	
Los Lagos												Veda biológica de reclutamiento de s. austral, s. común y anchoveta.	
Aysén												Sin información.	
INDUSTRIAL	Valparaíso	32°34'30" - 71°53'30" 33°42'00" - 71°58'00"	Cachagua Ventanas	Jurel 99,0% Caballa 1,0%	JUREL	1.828	913,9	379	29 - 52	34	0,0		2 viajes: 1 embarque, 5 lances (1 sin pesca).
	O'Higgins-Maule	34°35'36" - 72°09'54" 35°17'36" - 72°39'36"	La Quebradilla Río Maule	Jurel 97,7% Caballa 2,3%	JUREL	4.002	667,1	803	28 - 57	33	0,0		5 viajes: 2 embarques (9 lances, 3 sin pesca) y 3 muestreos en tierra.
	Aysén												Sin información.

(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, 2024

Boletín: semana 14 (31 de marzo al 06 de abril 2025)

### 2).- Muestreo Biológico

ESPECIE	REGIÓN	HEMBRAS TOTALES			EJEMPLARES (N°)
		IGS (%) (1)	MADUREZ (%)	PHA (2)	
<b>Jurel</b>	Valparaíso	0,7	Inactivas: 100% III : - IV: - V: -	0,0%	Total de la muestra: 130 Total hembras 52
	O'Higgins-Maule	0,8	Inactivas: 100% III : - IV: - V: -	0,0%	Total de la muestra: 420 Total hembras 198
<b>S. Común</b>	Ñuble	-	Inactivas: - III : - IV: - V: -	0,0%	Total de la muestra: 60 Total hembras -
	Biobío (B. Concepción)	3,9	Inactivas: 63,4% III : 36,6% IV: - V: -	37%	Total de la muestra: 41 Total hembras 18
	Biobío (G. de Arauco)	4,7	Inactivas: 42,9% III : 52,7% IV: 4,4% V: -	57,1%	Total de la muestra: 160 Total hembras 91
	Ñuble-Biobío (TOTAL)	4,6	Inactivas: 43,1% III : 53,2% IV: 3,7% V: -	56,9%	Total de la muestra: 261 Total hembras 109
	La Araucanía	2,1	Inactivas: 67,3% III : 28,3% IV: 2,2% V: 2,2%	30,5%	Total de la muestra: 80 Total hembras 46
	Los Ríos	1,3	Inactivas: 100% III : - IV: - V: -	0,0%	Total de la muestra: 80 Total hembras 28
<b>Anchoveta</b>	La Araucanía	2,4	Inactivas: 58,5% III : 41,5% IV: - V: -	42%	Total de la muestra: 63 Total hembras 41

(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

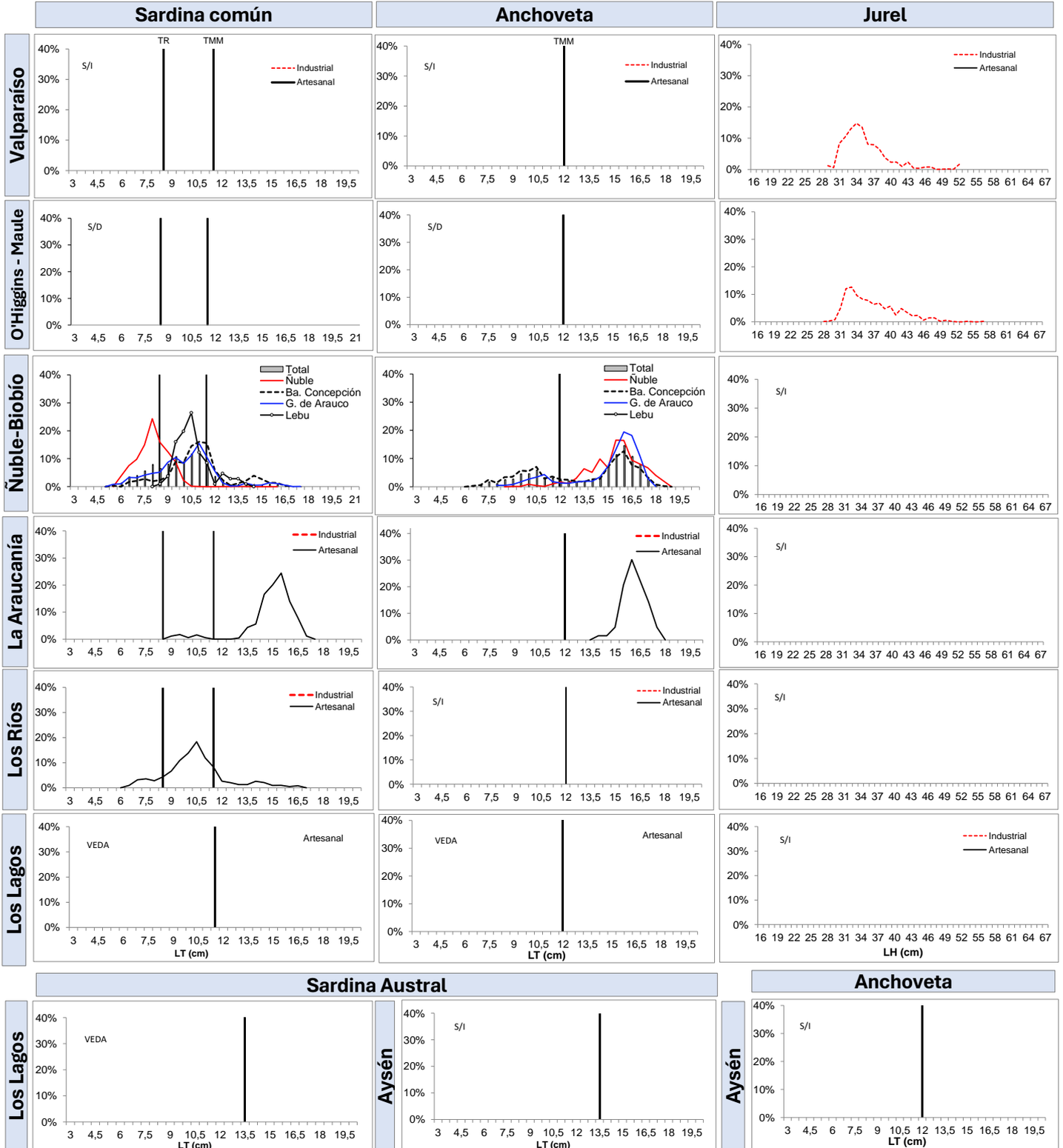
(\*\*) Ejemplares de menor tamaño, no se determina sexo

**MME: Muestras en Mal Estado**

**BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL  
PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2024**

Boletín: semana 14 (31 de marzo al 06 de abril 2025)

3).- Estructura de Tallas



TR: Talla de Referencia de 8,5 cm LT.

**BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL  
PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2024**

**Boletín: semana 14 (31 de marzo al 06 de abril 2025)**

**4).- Ejemplares por litro**

Embarcación	Matrícula	Eslora (m)	Fecha Recalada	Puerto Descarga	Muestreo (L: Lance)	Zona de Pesca	Región	Especie	Intervalo Tallas (cm)	Moda (cm)	% BAJO TMM (1) TML (2)	% ≤8,5 cm LT (3)	Nº Ejem./ Lt.	Peso (g)	Captura estimada (t)
PAM Don Julio	2870	58,9	06-abr-12:10	Coronel	embarcado L1	33°38'24" - 71°51'24"	Valparaíso	Jurel	31 - 52	33	0,0	-	-	-	130
PAM Don Julio	2870	58,9	06-abr-12:10	Coronel	embarcado L2	33°35'18" - 71°46'18"		LSP	-	-	-	-	-	-	-
PAM Don Julio	2870	58,9	06-abr-12:10	Coronel	embarcado L3	32°57'24" - 71°49'30"		Jurel	29 - 52	35	0,0	-	-	-	780
PAM Don Julio	2870	58,9	06-abr-12:10	Coronel	embarcado L4	32°40'06" - 71°54'06"		Jurel	30 - 46	33	0,0	-	-	-	260
PAM Don Julio	2870	58,9	06-abr-12:10	Coronel	embarcado L5	32°34'30" - 71°53'30"		Jurel	interacción de aves, mamíferos y tortugas marinas			-	-	-	60
PAM Vesterveg	3175	52,6	06-abr-1:45	Coronel	tierra	33°42'00" - 71°58'00"	Jurel	31 - 45	34,0	0,0	-	-	-	658	
PAM Don Edmundo	2930	60,4	01-abr-6:15	San Vicente	tierra	35°00'00" - 72°30'00"	Jurel	32 - 57	36	0,0	-	-	-	830	
PAM Coral I	2774	45,5	02-abr-1:00	San Vicente	tierra	34°44'30" - 72°18'24"	Jurel	31 - 48	32	0,0	-	-	-	600	
PAM Corsario I	2910	63,7	02-abr-7:00	Coronel	embarcado L1	35°07'12" - 72°37'30"	Jurel	30 - 40	32	0,0	-	-	-	29	
PAM Corsario I	2910	63,7	02-abr-7:00	Coronel	embarcado L2	35°06'24" - 72°33'24"	LSP	-	-	-	-	-	-	-	
PAM Corsario I	2910	63,7	02-abr-7:00	Coronel	embarcado L3	34°46'24" - 72°18'30"	LSM	-	-	-	-	-	-	260	
PAM Corsario I	2910	63,7	02-abr-7:00	Coronel	embarcado L4	34°41'18" - 72°19'06"	Jurel	29 - 54	34	0,0	-	-	-	780	
PAM Rapanui	2879	54,5	02-abr-7:20	San Vicente	tierra	34°59'00" - 72°59'00"	Jurel	32 - 50	32	0,0	-	-	-	800	
PAM Don Tito	2854	47,9	03-abr-3:00	San Vicente	embarcado L1	34°41'12" - 72°18'00"	Jurel	28 - 44	34	0,0	-	-	-	320	
PAM Don Tito	2854	47,9	03-abr-3:00	San Vicente	embarcado L2	34°35'36" - 72°09'54"	Jurel	31 - 50	33	0,0	-	-	-	210	
PAM Don Tito	2854	47,9	06-abr-3:00	San Vicente	embarcado L2	35°17'36" - 72°39'36"	Jurel	31 - 42	33	0,0	-	-	-	229	
PAM Don Tito	2854	47,9	06-abr-3:00	San Vicente	embarcado L3	35°13'24" - 72°34'30"	Jurel	30 - 41	33	0,0	-	-	-	204	
L/M Sofia-A	5973	17,9	31-mar-16:18	Talcahuano	embarcado L1	36°04'06" - 72°47'54"	Itata	S. Común	6,0 - 10,0	7,0	100	77,5	153	980	20
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L1	36°01'54" - 72°47'00"		S. Común	6,0 - 10,5	8,0	100	81,9	158	980	10
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L2	36°05'48" - 72°49'18"		S. Común	6,5 - 10,5	8,5	100	58,1	137	980	1
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L2	36°05'48" - 72°49'18"		Anchoveta	9,0 - 11,0	10,5	100	-	-	-	0,02
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L3	36°03'48" - 72°47'36"		S. Común	6,5 - 10,0	8,0	100	77,5	144	980	7
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L4	36°07'00" - 72°48'48"		S. Común	6,5 - 10,0	8,0	100	75,8	148	980	32
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L5	36°08'18" - 72°49'06"		LSP	-	-	-	-	-	-	-
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L6	36°12'42" - 72°49'24"		S. Común	7,5 - 14,0	9,5	90,8	26,2	96	980	2
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L6	36°12'42" - 72°49'24"		Anchoveta	11,5 - 16,0	14,5	2,9	-	30	980	1
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L7	36°17'48" - 72°49'24"		S. Común	6,5 - 16,0	8,5	73,3	30,0	-	-	0
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L7	36°17'48" - 72°49'24"		Anchoveta	10,0 - 18,5	16,0	1,0	-	24	980	2
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L8	36°22'12" - 72°52'24"		S. Común	6,0 - 10,0	7,5	100	85,1	139	980	3
L/M Sofia-A	5973	17,9	04-abr-19:12	Talcahuano	embarcado L2	36°07'18" - 72°48'36"		S. Común	6,0 - 12,5	8,5	99,2	66,4	130	980	2
L/M Sofia-A	5973	17,9	04-abr-19:12	Talcahuano	embarcado L2	36°07'18" - 72°48'36"		Anchoveta	10,0 - 12,0	12,5	50,0	-	-	-	0
L/M Sofia-A	5973	17,9	04-abr-19:12	Talcahuano	embarcado L3	36°03'48" - 72°47'30"	LSP	-	-	-	-	-	-	-	
L/M Sofia-A	5973	17,9	04-abr-19:12	Talcahuano	embarcado L4	36°07'24" - 72°48'36"	S. Común	5,5 - 10,0	7,5	100	89,9	152	980	1	
L/M Sofia-A	5973	17,9	04-abr-19:12	Talcahuano	embarcado L4	36°07'24" - 72°48'36"	Anchoveta	9,5 - 14,5	10,5	55,6	-	-	-	0	
L/M Rieka I	2791	17,8	01-abr-16:10	Talcahuano	tierra	36°36'18" - 73°11'30"	Anchoveta	6,5 - 18,5	10,5	72,5	-	MME	-	70	
L/M Sergio III	2364	12,0	02-abr-14:14	Talcahuano	tierra	36°40'25" - 73°00'16"	S. Común	9,0 - 14,0	11,0	88,9	0,0	MME	-	2	
L/M Sergio III	2364	12,0	02-abr-14:14	Talcahuano	tierra	36°40'25" - 73°00'16"	Anchoveta	8,0 - 14,0	11,5	58,3	-	MME	-	1	
L/M Doña Sofia I	2497	11,8	02-abr-14:30	Talcahuano	tierra	36°40'22" - 73°00'08"	S. Común	5,5 - 16,0	9,5	72,5	26,7	MME	-	10	
L/M Doña Sofia I	2497	11,8	02-abr-14:30	Talcahuano	tierra	36°40'22" - 73°00'08"	Anchoveta	11,5 - 17,5	14,5	0,8	-	MME	-	7	
L/M Don Pascual II	2819	11,6	02-abr-15:00	Talcahuano	tierra	36°43'54" - 73°02'00"	S. Común	8,5 - 16,0	10,5	89,9	5,8	MME	-	1	
L/M Don Pascual II	2819	11,6	02-abr-15:00	Talcahuano	tierra	36°43'54" - 73°02'00"	Anchoveta	11,5 - 17,5	15,5	3,5	-	MME	-	6	
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L9	36°28'18" - 72°54'54"	S. Común	7,0 - 16,5	14,5	29,2	25,0	29	980	1	
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L9	36°28'18" - 72°54'54"	Anchoveta	11,0 - 17,5	14,0	2,2	-	98	980	1	
L/M Sofia-A	5973	17,9	02-abr-21:30	Talcahuano	embarcado L9	36°28'18" - 72°54'54"	Mote	5,0 - 10,0	7,0	-	-	175	980	1	
L/M Achernar	1209	18,0	03-abr-16:00	Talcahuano	tierra	36°38'22" - 73°10'01"	S. Común	7,5 - 16,0	11,5	58,6	16,2	MME	-	10	
L/M Achernar	1209	18,0	03-abr-16:00	Talcahuano	tierra	36°38'22" - 73°10'01"	Anchoveta	9,0 - 18,0	16,0	12,6	-	MME	-	16	
L/M Achernar	1209	18,0	03-abr-16:00	Talcahuano	tierra	36°38'22" - 73°10'01"	Mote	5,5 - 8,5	7,0	-	-	MME	-	10	
L/M Pituco	612	18,0	03-abr-20:00	Talcahuano	tierra	36°33'07" - 73°02'51"	S. Común	10,0 - 16,0	11,5	30,8	0,0	MME	-	4	
L/M Pituco	612	18,0	03-abr-20:00	Talcahuano	tierra	36°33'07" - 73°02'51"	Anchoveta	11,0 - 18,5	16,0	1,9	-	MME	-	28	



**BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL  
PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2024**

Boletín: semana 14 (31 de marzo al 06 de abril 2025)

**4).- Ejemplares por litro**

Embarcación	Matricula	Eslora (m)	Fecha Recalada	Puerto Descarga	Muestreo (L: Lance)	Zona de Pesca	Región	Especie	Intervalo Tallas (cm)	Moda (cm)	% BAJO TMM (1) TML (2)	% ≤8,5 cm LT (3)	Nº Ejem./ Lt.	Peso (g)	Captura estimada (t)	
L/M Pituco	612	18,0	03-abr-20:00	Talcahuano	tierra	36°33'07" - 73°02'51"	Ba. Concepción	Mote	6,5 - 12,0	8,0	-	-	MME	-	8	
L/M Pedro Jose	1837	17,1	04-abr-13:00	Talcahuano	tierra	36°37'04" - 72°59'02"		S. Común	8,5 - 14,0	10,5	80,7	1,2	MME	-	3	
L/M Pedro José	1837	17,1	04-abr-13:00	Talcahuano	tierra	36°37'04" - 72°59'02"		Anchoveta	9,0 - 17,5	11,5	48,3	-	MME	-	5	
L/M Pedro José	1837	17,1	04-abr-13:00	Talcahuano	tierra	36°37'04" - 72°59'02"		Mote	6,0 - 12,0	7,5	-	-	MME	-	7	
L/M Don Mati I	2430	12,0	04-abr-14:00	Talcahuano	tierra	36°41'50" - 73°01'12"		S. Común	9,0 - 16,0	11,0	73,3	0,0	MME	-	3	
L/M Don Mati I	2430	12,0	04-abr-14:00	Talcahuano	tierra	36°41'50" - 73°01'12"		Anchoveta	9,0 - 17,5	12,0	24,3	-	MME	-	17	
L/M Valentín	2836	11,8	04-abr-14:15	Talcahuano	tierra	36°40'07" - 73°00'03"		S. Común	7,0 - 16,5	11,0	52,9	2,9	MME	-	1	
L/M Valentín	2836	11,8	04-abr-14:15	Talcahuano	tierra	36°40'07" - 73°00'03"		Anchoveta	11,5 - 17,5	16,0	1,0	-	34	887	18	
L/M Valentín	2836	11,8	04-abr-14:15	Talcahuano	tierra	36°40'07" - 73°00'03"		Mote	6,0 - 9,5	7,0	-	-	MME	-	1	
L/M Turimar III	1574	18,0	04-abr-14:45	Talcahuano	tierra	36°40'01" - 73°03'38"		Anchoveta	10,0 - 17,0	16,5	13,5	-	MME	-	3	
L/M Turimar III	1574	18,0	04-abr-14:45	Talcahuano	tierra	36°40'01" - 73°03'38"		Mote	5,5 - 9,5	6,5	-	-	MME	-	21	
L/M Puerto Ballarta	854	17,3	04-abr-17:00	Talcahuano	tierra	36°42'47" - 73°01'09"		S. Común	7,5 - 15,5	11,0	61,3	1,2	MME	-	7	
L/M Puerto Ballarta	854	17,3	04-abr-17:00	Talcahuano	tierra	36°42'47" - 73°01'09"		Anchoveta	10,5 - 18,0	16,0	8,5	-	MME	-	8	
L/M Don Nene II	3538	17,9	04-abr-14:45	Talcahuano	tierra	36°36'08" - 73°11'12"		S. Común	7,5 - 14,5	14,0	25,0	25,0	-	-	1	
L/M Don Nene II	3538	17,9	04-abr-14:45	Talcahuano	tierra	36°36'08" - 73°11'12"		Anchoveta	7,5 - 17,5	9,5	82,1	-	-	-	10	
L/M Don Sebastian	3541	12,0	04-abr-14:30	Talcahuano	tierra	36°42'40" - 73°00'05"	S. Común	7,0 - 15,0	9,5	57,1	7,9	26	756	2		
L/M Don Sebastian	3541	12,0	04-abr-14:30	Talcahuano	tierra	36°42'40" - 73°00'05"	Anchoveta	12,0 - 18,0	15,0	0,0	-	-	-	2		
L/M Gianpiero I	1998	15,0	31-mar-13:00	Coronel	tierra	37°01'37" - 73°16'23"	Golfo Arauco	S. Común	8,0 - 17,5	16,0	2,4	2,4	-	-	2	
L/M Gianpiero I	1998	15,0	31-mar-13:00	Coronel	tierra	37°01'37" - 73°16'23"		Anchoveta	10,0 - 17,5	16,0	1,5	-	27	869	13	
L/M Don Anselmo III	3610	12,0	01-abr-13:23	Coronel	tierra	37°03'48" - 73°11'15"		S. Común	8,5 - 16,0	11,0	58,6	2,6	58	778	45	
L/M Don Anselmo III	3610	12,0	01-abr-13:23	Coronel	tierra	37°03'48" - 73°11'15"		Anchoveta	9,5 - 17,0	15,5	4,5	-	24	731	15	
L/M Don Gume	2041	17,6	01-abr-13:30	Coronel	tierra	37°01'30" - 73°12'36"		S. Común	8,0 - 16,5	9,5	73,1	4,6	-	-	37	
L/M Don Gume	2041	17,6	01-abr-13:30	Coronel	tierra	37°01'30" - 73°12'36"		Anchoveta	9,5 - 17,5	16,0	2,2	-	-	-	19	
L/M Papi Alfredo	2986	12,0	01-abr-14:30	Lota	tierra	37°03'47" - 73°09'54"		S. Común	8,0 - 16,0	11,0	62,0	1,9	88	109	19	
L/M Papi Alfredo	2986	12,0	01-abr-14:30	Lota	tierra	37°03'47" - 73°09'54"		Anchoveta	14,0 - 17,5	16,5	0,0	-	30	1011	6	
L/M Diego Esteban	3136	18,0	01-abr-15:15	Coronel	tierra	37°01'30" - 73°12'35"		S. Común	5,5 - 11,5	9,0	99,1	55,3	-	-	15	
L/M Pedro L	2621	17,6	01-abr-16:40	Coronel	tierra	37°06'12" - 73°11'24"		S. Común	5,5 - 10,0	6,5	100,0	76,5	202	750	30	
L/M Bio Bio	3075	18,0	03-abr-15:15	Coronel	tierra	37°03'42" - 73°12'29"		Anchoveta	8,0 - 17,5	11,0	59,8	-	-	-	10	
L/M Master I	3008	17,8	03-abr-17:00	Coronel	tierra	37°03'47" - 73°12'23"		Anchoveta	8,5 - 18,0	11,0	34,0	-	-	-	15	
L/M Camila David	2957	12,0	03-abr-15:45	Coronel	tierra	37°01'30" - 73°13'51"		S. Común	7,0 - 12,0	10,0	90,3	16,1	-	-	23	
L/M Don Dionisio II	3125	17,8	03-abr-12:01	Coronel	tierra	38°20'29" - 73°33'32"		(Lebu - I. Mocha)	S. Común	8,5 - 14,0	10,5	79,2	0,9	26	868	58
L/M Osframa	6334	11,9	01-abr-15:30	Corral	tierra	39°20'33" - 73°17'17"		La Araucanía	S. Común	11,0 - 16,5	15,0	1,0	0,0	26	868	34
L/M Moises B	3493	14,9	01-abr-16:12	Corral	tierra	39°17'54" - 73°17'59"	S. Común		9,0 - 17,0	15,5	9,2	0,0	30	847	42	
L/M Moises B	3493	14,9	01-abr-16:12	Corral	tierra	39°17'54" - 73°17'59"	Anchoveta		14,0 - 17,5	16,0	0,0	-	27	835	26	
L/M Samaritano	2200	16,6	01-abr-11:50	Corral	tierra	39°45'40" - 73°27'12"	Los Ríos	S. Común	6,5 - 15,5	10,5	38,4	8,4	79	872	73	
L/M Doña Violeta	635	17,3	01-abr-11:50	Corral	tierra	39°45'27" - 73°29'20"		S. Común	6,5 - 16,5	10,5	42,8	8,8	76	886	53	
L/M Goumar I	CRN 3571	18,0	06-abr-22:57	Corral	embarcado L1	39°47'24" - 73°27'43"		S. Común	7,0 - 16,5	10,0	62,0	7,0	61	1000	34	
L/M Goumar I	CRN 3571	18,0	06-abr-22:57	Corral	embarcado L2	39°47'06" - 73°27'02"	S. Común	7,0 - 15,0	11,5	69,9	11,7	59	1000	10		

Escala referencial de ejemplares por litro:

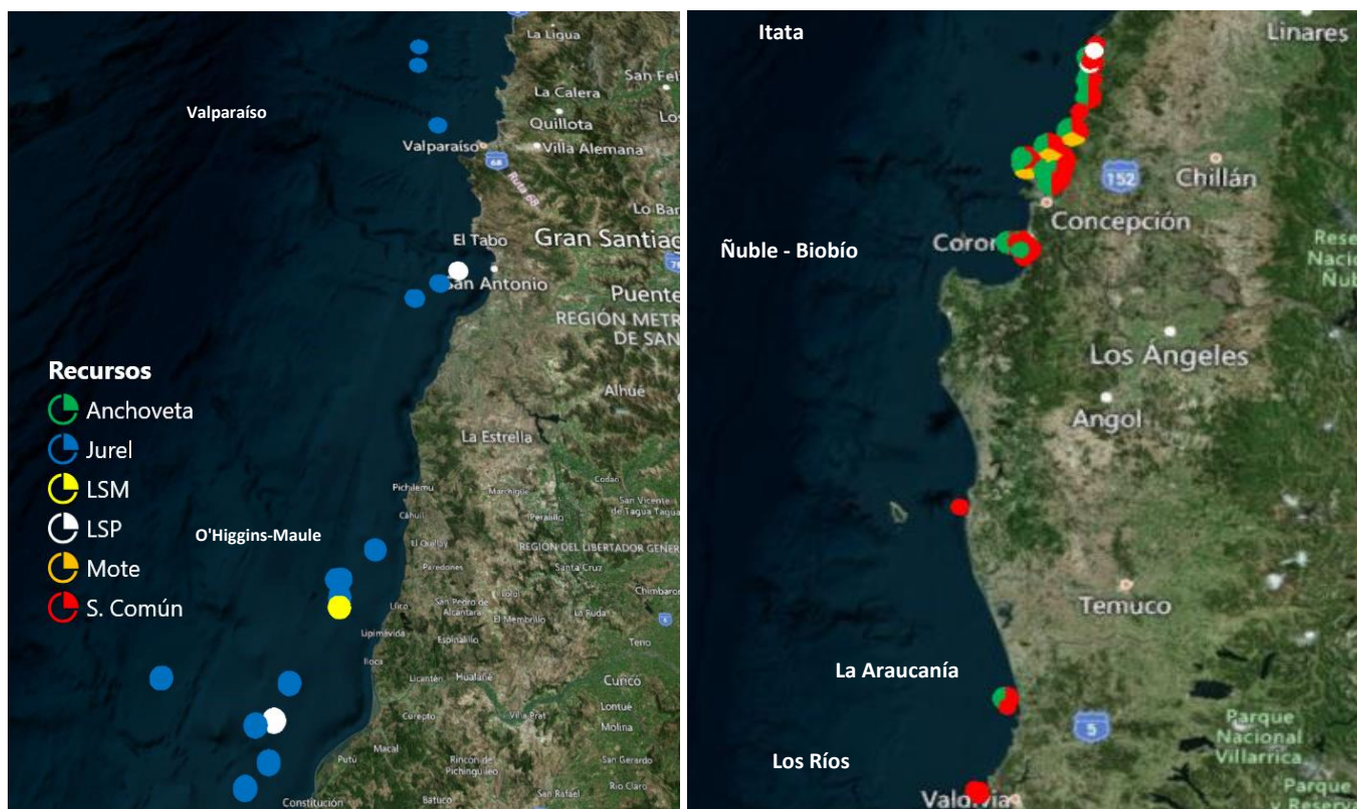
Ejemplares	n / Litro
Grandes	< 100
Medianos	101-140
Pequeños	> 140

MME: Muestra en Mal Estado  
 MI: Muestra insuficiente  
 LSP: Lance sin pesca  
 VSP: Viaje sin pesca  
 LSM: Lance sin muestreo

## BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2024

Boletín: semana 14 (31 de marzo al 06 de abril 2025)

### 5).- Distribución espacial de las capturas



Nota: Los plot corresponden a los lances/viajes provenientes de la tabla Ejemplares por litro.

## BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2024

**Boletín: semana 14 (31 de marzo al 06 de abril 2025)**

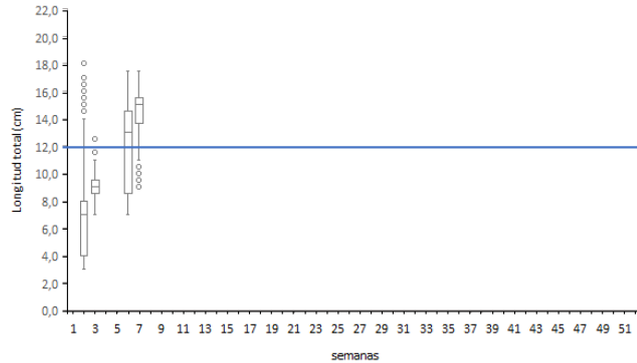
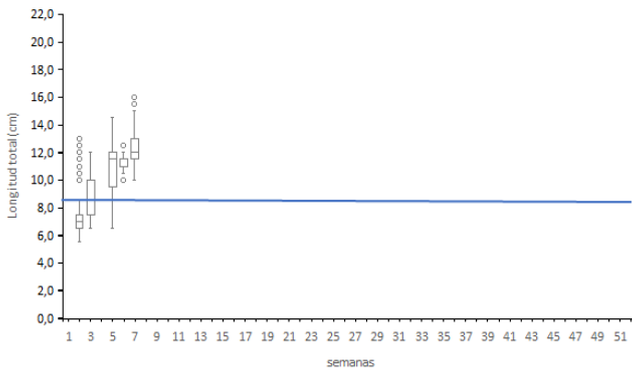
### 6.- Evolución semanal (boxPlot) de la estructura de talla 2023-2024.

#### a) Sardina común

#### b) Anchoveta

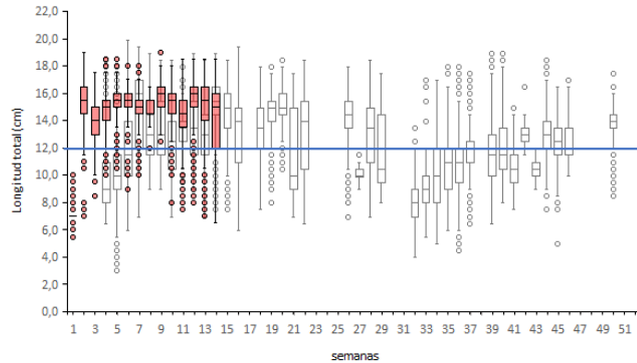
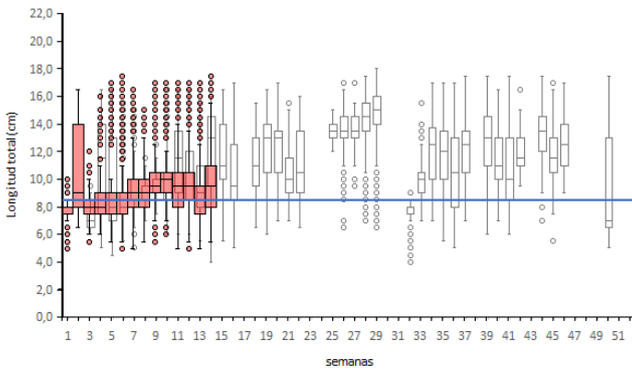
##### Región de Valparaíso

##### Región de Valparaíso



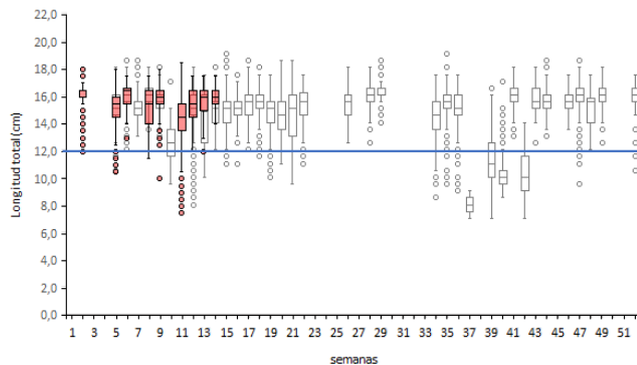
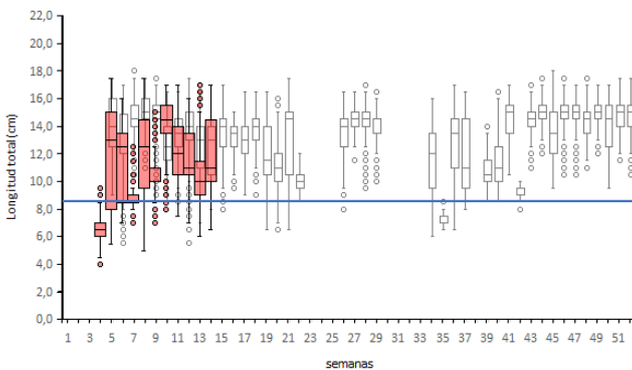
##### Regiones de Ñuble-Biobío

##### Regiones de Ñuble-Biobío



##### Regiones de La Araucanía-Los Ríos

##### Regiones de La Araucanía-Los Ríos



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

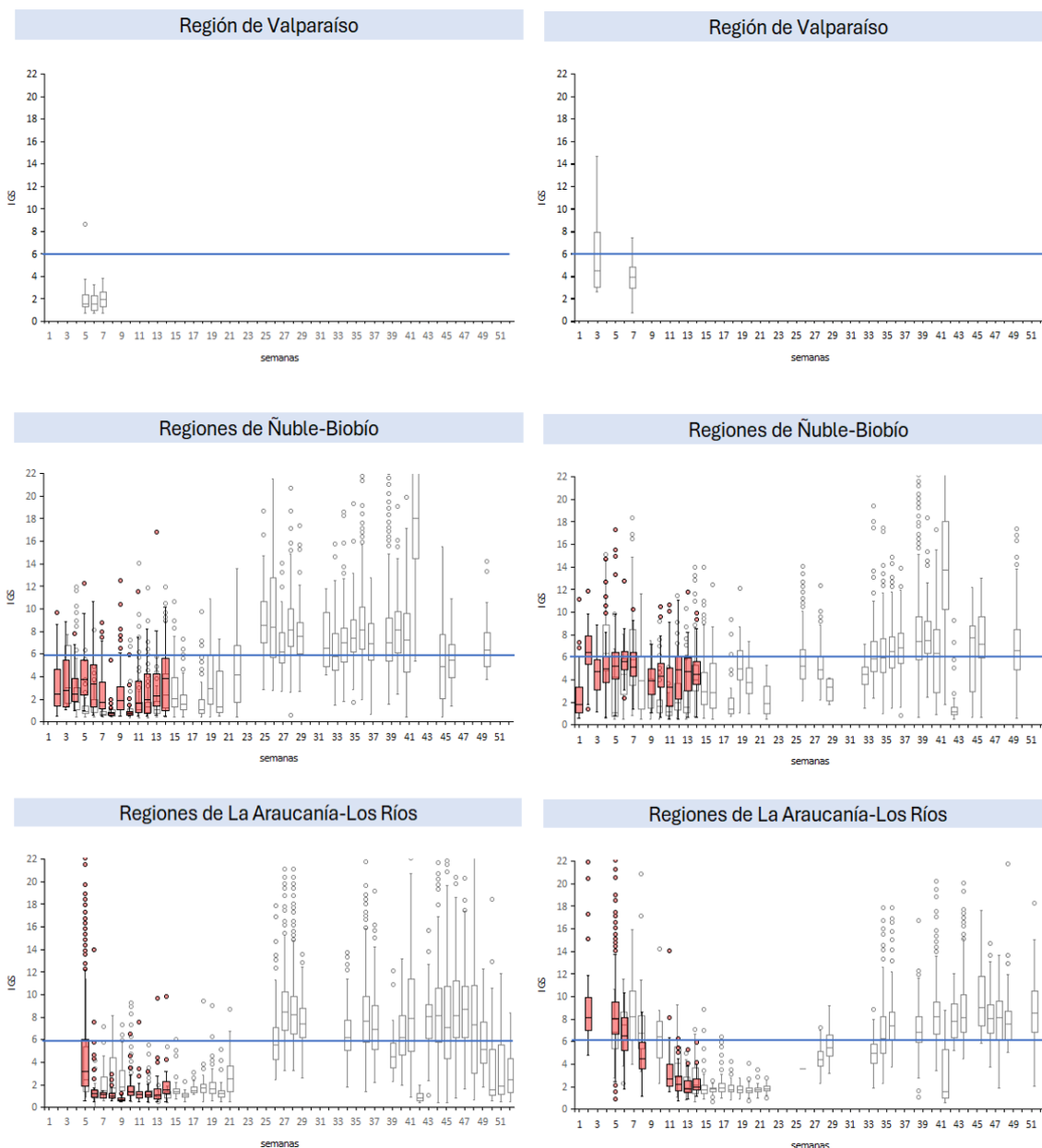
## BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2024

**Boletín: semana 14 (31 de marzo al 06 de abril 2025)**

### 7).- Evolución semanal (boxPlot) del índice gonadosomático 2024-2025.

**a) Sardina común**

**b) Anchoveta**



Nota: La línea horizontal azul corresponde al umbral de decisión de IGS mayor o igual a 6 (D.Ex N°530/2016)

## BOLETÍN TÉCNICO SEMANAL PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2024

**Boletín: semana 14 (31 de marzo al 06 de abril 2025)**

### Serie de ATSMs 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)*

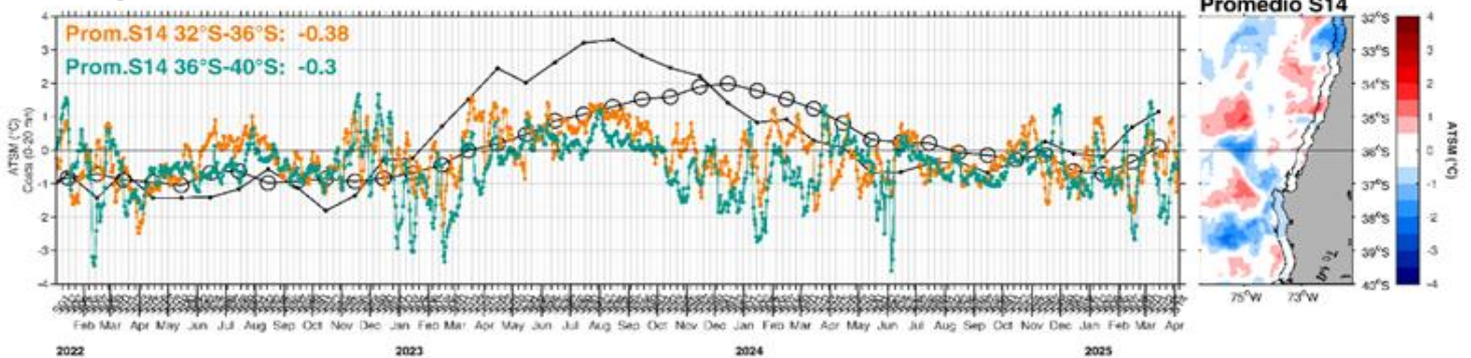
**Escala regional:** A escala regional, la región Niño 1+2 (**Figura 1, Ecuador y norte de Perú**) se mantuvo neutral entre mayo de 2024 y enero de 2025 con anomalías entre  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ , con predominio de valores negativos, con pulsos de ATSM de hasta  $-0,6^{\circ}\text{C}$  en mayo-junio y septiembre de 2024, pero sin consolidar una condición fría. En febrero pasado la ATSM de esta región cambió a positiva, con un valor de  $+0,6^{\circ}\text{C}$ , valor que en marzo aumentó a  $+1,1^{\circ}\text{C}$ . En tanto, en la región Niño 3.4 (**Pacífico Central**) los promedios de ATSM mensuales se mantuvieron neutros ( $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ) de mayo a noviembre de 2024, pasando a frío en diciembre con un promedio mensual de  $-0,6^{\circ}\text{C}$ , condición que se mantuvo en enero de 2025 ( $-0,7^{\circ}\text{C}$ ), momento en que la NOAA anunció La Niña, sin embargo, en febrero la ATSM pasó a neutral ( $-0,3^{\circ}\text{C}$ ) condición que mantuvo en marzo ( $+0,1^{\circ}\text{C}$ ).

El boletín de la NOAA de abril, por su parte, indicó que en marzo el Pacífico ecuatorial presentó condiciones de **ENOS-neutral**, con una probabilidad  $>50\%$  que perduren hasta el período de agosto a octubre (NOAA, 2025).

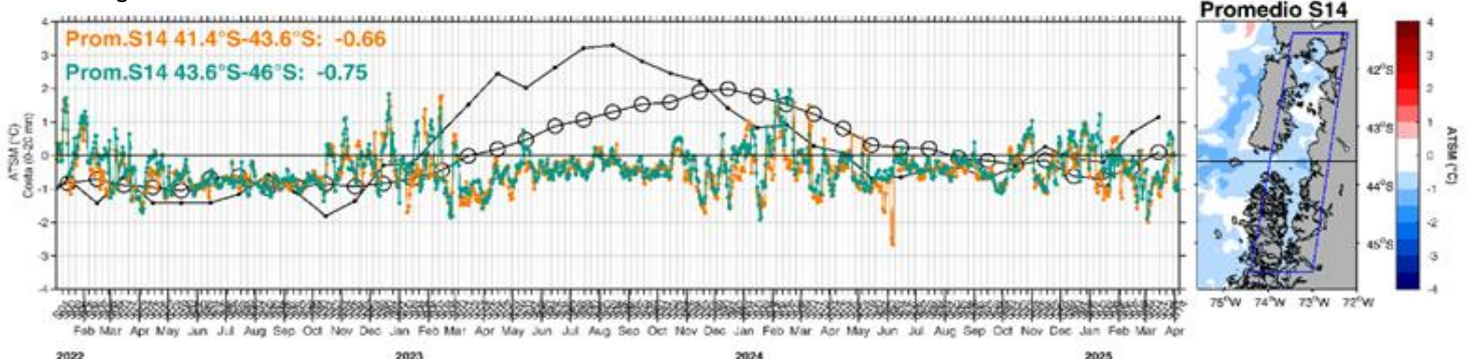
En la **zona centro sur (Figura 1)**, durante la semana, 14 la condición oceanográfica en la costa de la subzona norte cambió de cálida (ATSM  $+0,6^{\circ}\text{C}$  en la semana anterior) a neutra ( $-0,3^{\circ}\text{C}$ ), y la subzona sur cambió de fría ( $-1^{\circ}\text{C}$ ) a neutra ( $-0,3^{\circ}\text{C}$ ). El mapa de distribución de ATSM (**Figura 1, panel derecho**) mostró focos fríos: al norte de los  $33^{\circ}\text{S}$  ( $-0,5^{\circ}\text{C}$  a  $-1,5^{\circ}\text{C}$ ) y al sur del Golfo de Arauco ( $-0,5^{\circ}\text{C}$ ). En el sector oceánico se registraron tanto focos cálidos como fríos. En resumen, en la semana 14, la costa de la **zona centro sur** tuvo una condición neutra.

En la **zona sur (Figura 2)**, la condición oceanográfica en la semana 14, luego de una semana neutra ( $0^{\circ}\text{C}$ ) en la subzona norte y cálida en la subzona sur ( $+0,5^{\circ}\text{C}$ ), volvió a fría, con ATSM promedio semanal de  $-0,6^{\circ}\text{C}$  y  $-0,7^{\circ}\text{C}$ , respectivamente. El mapa de distribución de ATSM (**Figura 2, panel derecho**) mostró un predominio de ATSM frías en toda la zona ( $-0,5^{\circ}\text{C}$ ). En resumen, en la semana 14 la **zona sur** tuvo una condición fría.

**Figura 1**



**Figura 2**



**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) y la serie negra corresponde al promedio mensual de ATSM de la región Niño 1+2. El panel derecho: distribución espacial de la ATSM promedio de la semana 14. Línea negra horizontal divide la zona en la subzona norte y sur. La línea negra punteada 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 en base a la climatología de TSM satelital del período 2002 – 2024, provenientes de la plataforma SAPO-Chile (IFOP).

NOAA, 2025. El Niño/Oscilación del sur (ENOS), discusión diagnóstica. 10 de abril de 2025.  
[https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis\\_monitoring/ensio\\_disc\\_apr2025/ensodisc\\_Sp.pdf](https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensio_disc_apr2025/ensodisc_Sp.pdf)

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