

VEDA REPRODUCTIVA DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA REGIONES DE VALPARAÍSO A LOS RÍOS

ADJUNTO REPORTE DEL MONITOREO REPRODUCTIVO N° 4 (SEMANA 26, DEL 22 AL 28 DE JUNIO DE 2026)

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, de acuerdo con lo establecido en el D. Ex. N° 129/2024, indica que se establecerá una veda biológica para los recursos sardina común y anchoveta cuya fecha de inicio y término estará regida por el indicador biológico semanal de estos recursos.

Iniciado el Periodo de Evaluación Inicial y las publicaciones semanales, se evalúa la aplicación del Periodo de Resguardo (o veda). Este periodo iniciará en el momento que se iguale o supere el indicador biológico para al menos una de las dos especies por zona y/o región, según corresponda.

El indicador biológico corresponde a un IGS \geq (mayor o igual) al 5,6% para sardina común y un IGS \geq (mayor o igual) al 5,9% para anchoveta, calculado con ejemplares hembras en todos los estados de madurez sexual, expandido a la captura semanal.

Respecto de lo anterior y conforme a los resultados del muestreo realizado por IFOP en el periodo comprendido entre el 22 al 28 de junio del 2026, se indica que:

- Entre las Regiones de Valparaíso a la Región de La Araucanía, se mantiene en periodo de resguardo o veda fija, de los recursos sardina común y anchoveta.
- Para la Región de Los Ríos, se mantiene abierta la temporada de pesca de sardina común y anchoveta.

Durante el periodo referencial de veda, el reporte con los resultados del monitoreo que realiza IFOP, será publicado preferentemente el jueves de cada semana en el sitio de dominio electrónico de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (<http://www.subpesca.cl>).





DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y LOS RÍOS, 2026

Boletín N° 06 : semana 26 (22 al 28 de junio 2026)

1).- Muestreo de Longitud

FLOTA	ÁREA	ZONA DE PESCA (Latitud - Longitud)	REFERENCIA COSTERA	COMPOSICIÓN ESPECIES	ESPECIE	CAPTURA ESTIMADA MUESTREO (kg)	N° DE VIAJES	CAPTURA PROMEDIO (kg / viaje)	EJEMPLARES (N°)	INTERVALO TALLAS (cm)	MODA (cm)	% BAJO TMM ⁽¹⁾	% ≤8,5 cm LT ⁽²⁾	OBSERVACIONES
ARTESANAL	Valparaíso													Sin información de pesca comercial.
	Ñuble (Itata)													Sin información. Recurso escaso. (Período de resguardo a partir del sábado 27 de junio)
	Biobío (B. Concepción)	36°32'48" - 73°07'26" 36°42'39" - 73°00'32"	Faro Tumbes Lirquén	S. Común 17,7% Anchoqueta 79,2% Mote 3,0% Otras sp. 0,1%	S. COMÚN	22.913	8	3.273	497	7,0 - 16,0	12,0	47,0	9,0	Pesca comercial. 8 viajes muestreados. Otras sp: calamar, tritre y agujilla de mar común. (Período de resguardo a partir del sábado 27 de junio)
					ANCHOVETA	216.845		27.106	868	8,5 - 19,0	12,0	23,4		
	Biobío (G. de Arauco)	37°00'00" - 73°35'06"	I. Sta. María	S. Común 8,4% Anchoqueta 88,6% Mote 3,0%	S. COMÚN	498	1	498	14	10,5 - 14,5	12,0	21,4	0,0	Pesca comercial. 1 viaje muestreado. (Período de resguardo a partir del sábado 27 de junio)
					ANCHOVETA	44.321		44.321	121	10,5 - 19,0	17,5	12,4		
	Total Ñuble-Biobío	36°36'48" - 73°07'26" 37°00'00" - 73°35'06"	Faro Tumbes I. Sta. María	S. Común 17,5% Anchoqueta 79,4% Mote 3,0% Otras sp. 0,1%	S. COMÚN	23.411	9	2.926	511	7,0 - 16,0	12,0	46,4	8,8	Pesca comercial. 9 viajes muestreados, 9 embarcaciones. Otras sp: calamar, tritre y agujilla de mar común. (Período de resguardo a partir del sábado 27 de junio)
ANCHOVETA					261.166	29.018		989	8,5 - 19,0	12,0	21,6			
La Araucanía (Toltén-Queule)														Sin información (Término de cuota) (Período de resguardo a partir del sábado 27 de junio)
Los Ríos (Valdivia-Corral)	39°24'48" - 73°22'12" 39°36'12" - 73°20'12"	Mehuín Piedra Blanca	S. Común 78,1% Anchoqueta 21,9%	S. COMÚN	145.597	3	48.532	367	9,0 - 15,0	11,5	35,9	0,0	Pesca comercial 3 embarcaciones muestreadas.	
				ANCHOVETA	34.403		34.403	88	13,0 - 18,0	16,5	0,0			

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

(2): 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

(*) Las muestras no satisfacen los requerimientos mínimos estadísticos



DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

**MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA
ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y LOS RÍOS, 2026**

Boletín N° 06 : semana 26 (22 al 28 de junio 2026)

2).- Muestreo Biológico

HEMBRAS TOTALES							
ESPECIE	AREA	N° TOTAL HEMBRAS	IGS (%) (1)	MADUREZ (%)	PHA (2)	EJEMPLARES (n°)	OBSERVACIÓN
S. Común	Ñuble (Itata)						Sin información.
	Biobío (B. Concepción)	222	5,8	Inactivas: 22,1% III : 75,2% IV: 2,7% V: -	77,9%	353	Actividad reproductiva alta.
	Biobío (G. de Arauco)						Sin información.
	Total Ñuble - Biobío	222(*)	5,8	Inactivas: 22,1% III : 75,2% IV: 2,7% V: -	77,9%	353	Actividad reproductiva alta.
	La Araucanía (Toltén-Queule)						sin información por término de cuota.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	55	5,2	Inactivas: 50,9% III : 43,6% IV: 5,5% V: -	49,1%	104	Actividad reproductiva baja. Hembras inactivas la componen, mayormente, ejemplares sobre la TMM.
Anchoveta	Ñuble (Itata)						sin información
	Biobío (B. Concepción)	233	5,9	Inactivas: 20,2% III : 71,2% IV: 8,6% V: -	79,8%	370	Actividad reproductiva alta.
	Biobío (G. de Arauco)	55 (**)	6,4	Inactivas: - III : 92,7% IV: 7,3% V: -	100%	88	Actividad reproductiva alta.
	Total Ñuble - Biobío	288	6,0	Inactivas: 16,3% III : 75,3% IV: 8,3% V: -	83,7%	458	Actividad reproductiva alta.
	La Araucanía (Toltén-Queule)						sin información por término de cuota.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	54	4,5	Inactivas: 27,8% III : 72,2% IV: - V: -	72,2%	80	Actividad reproductiva alta.

(1) IGS: Se estima para el total de hembras.

(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

BTMM: Bajo Talla Media de Madurez

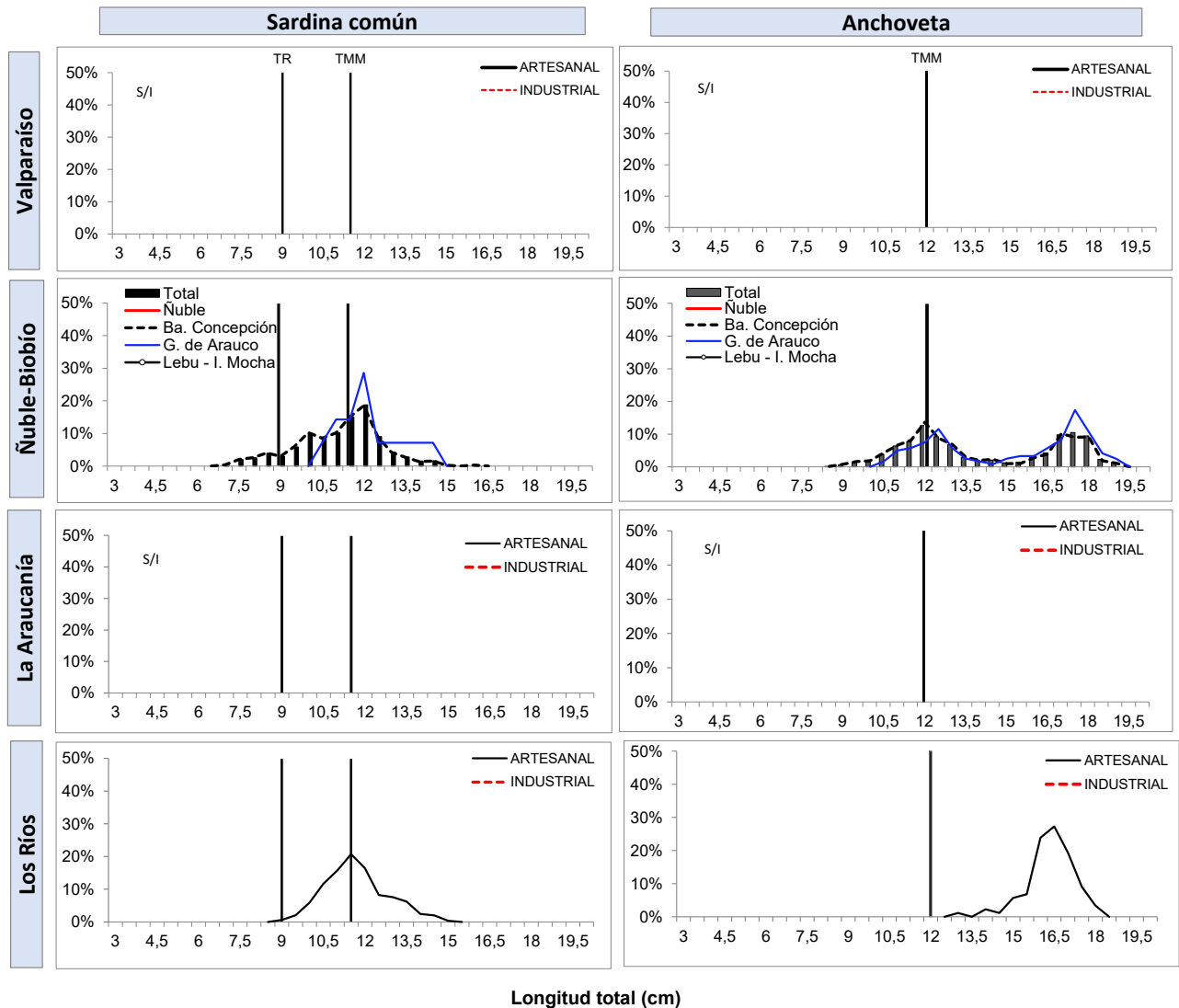
MME: Muestras en Mal Estado

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y LOS RÍOS, 2026

Boletín N° 06 : semana 26 (22 al 28 de junio 2026)

3).- Estructura de Tallas



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



DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

**MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA
ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y LOS RÍOS, 2026**

Boletín N° 06 : semana 26 (22 al 28 de junio 2026)

4).- Ejemplares por litro

Embarcación	Matrícula	Eslora (m)	Fecha Recalada	Puerto Recalada	Muestreo (L: Lance)	Correlativo Plot Lances	Zona de Pesca	Área	Especie	Captura estimada (kg)	Intervalo talla (cm)	Moda (cm)	% BAJO TMM	% ≤8,5 cm LT ⁽³⁾	IGS (%) (1)	PHA (2)	Ejempl. (N° / litro)	Peso Ejempl. (g / litro)	
L/M Abraham	1287	12,0	25-jun 10:50	Talcahuano	tierra	100	36°42'39" - 73°00'32"	Biobío (Ba. Concepción)	S. Común	5.147	7,0 - 14,5	10,0	76,2	23,8	6,1	88,1	MME	-	
L/M Abraham	1287	12,0	25-jun 10:50	Talcahuano	tierra	100	36°42'39" - 73°00'32"		Anchoqueta	1.243	9,0 - 15,5	10,0	82,5	-	-	-	-	MME	-
L/M Benjamin M	2676	11,9	22-jun 15:00	Talcahuano	tierra	101	36°37'37" - 73°01'49"		S. Común	125	9,0 - 13,0	11,0	52,0	0,0	4,5	73,1	-	-	
L/M Benjamin M	2676	11,9	22-jun 15:00	Talcahuano	tierra	101	36°37'37" - 73°01'49"		Anchoqueta	1.375	9,5 - 18,0	12,0	39,1	-	5,8	82,0	MME	-	
L/M Camila Antonella 2	3387	11,9	25-jun 14:45	Talcahuano	tierra	102	36°32'48" - 73°07'26"		S. Común	4.414	7,0 - 14,5	10,0	76,7	16,7	4,4	60	MME	-	
L/M Camila Antonella 2	3387	11,9	25-jun 14:45	Talcahuano	tierra	102	36°32'48" - 73°07'26"		Anchoqueta	15.148	8,5 - 17,5	12,0	53,3	-	4,3	48	MME	-	
L/M Mar De Bering R	2881	14,8	25-jun 19:20	Talcahuano	tierra	103	36°32'49" - 73°03'38"		S. Común	2.121	8,5 - 13,5	12,0	57,1	4,8	-	-	MME	-	
L/M Mar De Bering R	2881	14,8	25-jun 19:20	Talcahuano	tierra	103	36°32'49" - 73°03'38"		Anchoqueta	41.782	9,5 - 19,0	18,0	28,0	-	6,8	98	MME	-	
L/M Santiaguito	3561	12,0	25-jun 20:40	Talcahuano	tierra	104	36°36'47" - 72°59'10"		S. Común	5.002	10,5 - 15,0	12,0	2,3	0,0	7,5	95	MME	-	
L/M Santiaguito	3561	12,0	25-jun 20:40	Talcahuano	tierra	104	36°36'47" - 72°59'10"		Anchoqueta	14.937	9,5 - 19,0	12,0	16,7	-	-	-	MME	-	
L/M Sra Marioly R	3648	12,0	25-jun 20:30	Talcahuano	tierra	105	36°36'13" - 73°04'12"		S. Común	3.489	9,5 - 16,0	11,5	35,7	0,0	-	-	MME	-	
L/M Sra Marioly R	3648	12,0	25-jun 20:30	Talcahuano	tierra	105	36°36'13" - 73°04'12"		Anchoqueta	26.432	10,0 - 19,0	17,5	20,8	-	-	-	MME	-	
L/M Abraham Antonio I	3533	11,9	25-jun 11:10	Talcahuano	tierra	106	36°37'07" - 73°01'32"		Anchoqueta	58.762	11,0 - 18,0	12,0	13,0	-	5,6	73	28	921	
L/M Don Balta	3178	12,0	22-jun 15:45	Talcahuano	tierra	107	36°34'35" - 73°08'59"		S. Común	2.615	9,0 - 13,0	11,5	31,3	0,0	5,3	57	-	-	
L/M Don Balta	3178	12,0	22-jun 15:45	Talcahuano	tierra	107	36°34'35" - 73°08'59"		Anchoqueta	57.166	9,0 - 19,0	12,5	24,3	-	-	-	30	961	
L/M José L	3111	12,0	23-jun 19:45	Talcahuano	tierra	108	37°00'00" - 73°35'06"		Biobío (Golfo de Arauco)	S. Común	498	10,5 - 14,5	12,0	21,4	0,0	-	-	MME	-
L/M José L	3111	12,0	23-jun 19:45	Talcahuano	tierra	108	37°00'00" - 73°35'06"	Anchoqueta		44.321	10,5 - 19,0	17,5	12,4	-	6,4	100	MME	-	
L/M Santiago S	7499	18,0	25-jun 4:00	Corral	embarcado L1	109	39°27'54" - 73°19'30"	Los Ríos (Valdivia-Corral)	S. Común	35.000	LSM	-	-	-	-	-	-	-	
L/M Santiago S	7499	18,0	25-jun 4:00	Corral	embarcado L2	110	39°26'48" - 73°20'36"		S. Común	40.000	9,5 - 14,0	11,5	40,2	0,0	-	-	62	1.000	
L/M Don Isaac I	3625	18,0	22-jun 17:40	Corral	tierra	111	39°24'48" - 73°22'12"		S. Común	35.597	9,0 - 14,5	11,5	35,1	0,0	5,3	47	68	829	
L/M Don Isaac I	3625	18,0	22-jun 17:40	Corral	tierra	111	39°24'48" - 73°22'12"		Anchoqueta	34.403	13,0 - 18,0	16,5	0,0	-	4,5	72	27	833	
L/M Don Isaac I	3625	18,0	23-jun 16:40	Corral	tierra	112	39°36'12" - 73°20'12"	S. Común	70.000	9,0 - 15,0	11,5	33,9	0,0	5,0	52	72	847		

Escala referencial de ejemplares por litro:

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

MME: muestra en mal estado.

MI: muestra insuficiente.

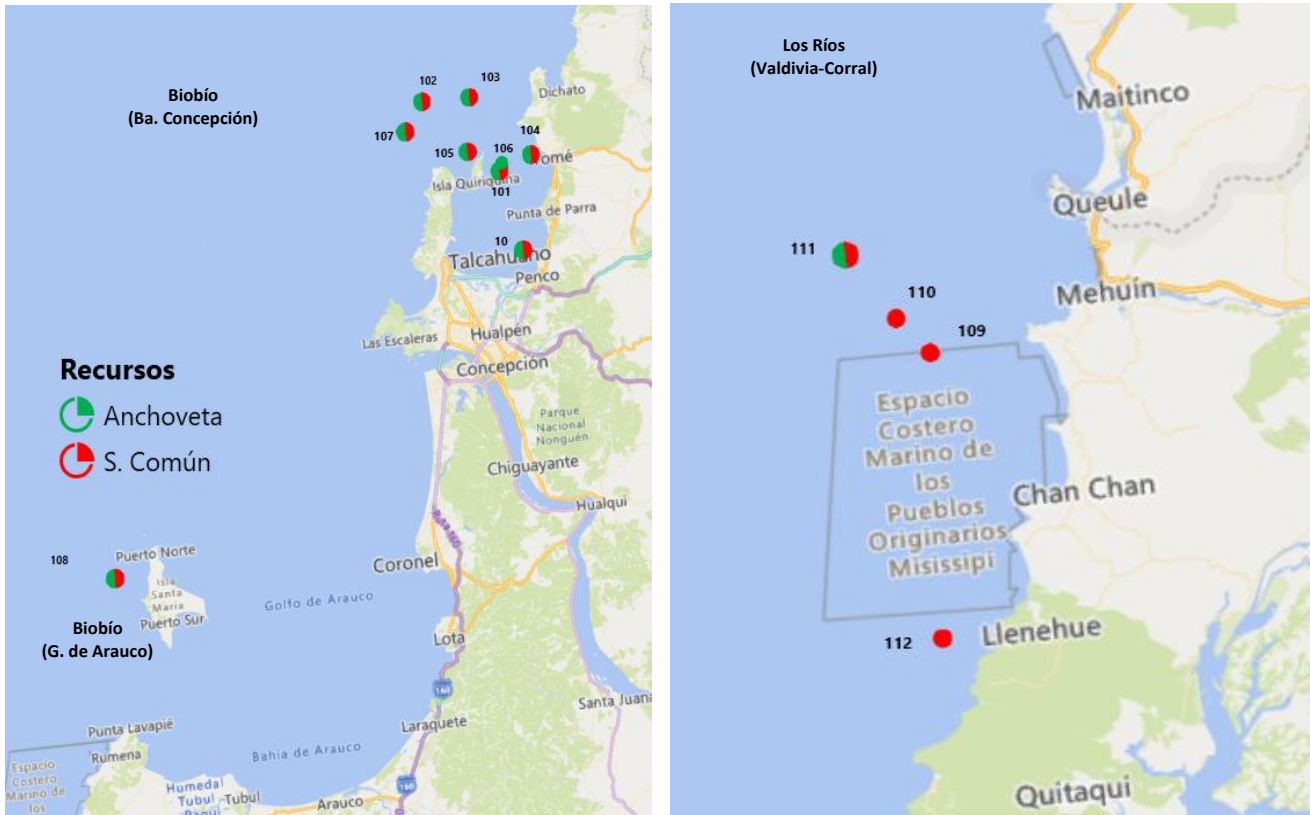
VSP: viaje sin pesca / **LSP:** lance sin pesca / **LSM:** Lance sin muestreo / **VSL:** viaje sin lances

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y LOS RÍOS, 2026

Boletín N° 06 : semana 26 (22 al 28 de junio 2026)

5).- Plot de lances de pesca



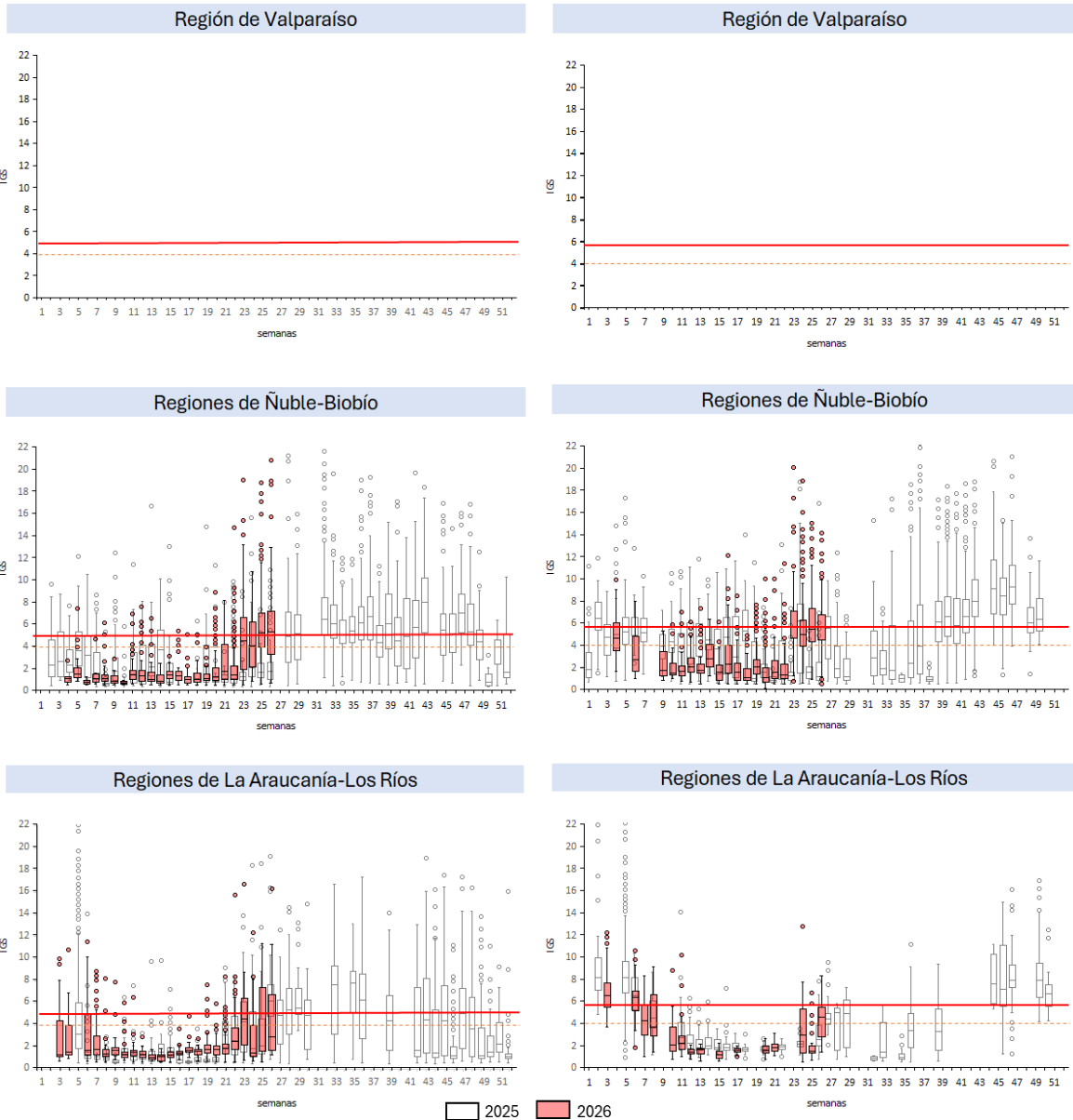
Correlativo Plot Lances proveniente de la tabla Ejemplares por litro.

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

**MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA
ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y LOS RÍOS, 2026**

Boletín N° 06 : semana 26 (22 al 28 de junio 2026)

6).- Evolución semanal (boxPlot) del índice gonadosomático 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)