

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

ADJUNTO REPORTE DEL MONITOREO REPRODUCTIVO N° 1 (SEMANA 23, DEL 01 AL 07 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.

Durante el PERIODO REFERENCIAL y respecto de la EVALUACIÓN INICIAL, a contar desde el 1 de junio las publicaciones se podrán iniciar cuando la información en los boletines provenientes del IFOP se evidencie un porcentaje de Índice Gonadosomático (IGS) mayor o igual al 4,0% calculados con ejemplares de todos los estados de madurez para sardina común y/o anchoveta, respectivamente, expandidos a la captura en escala semanal para al menos una subzona, zona y/o región.

Respecto de lo anterior y conforme a los resultados del muestreo realizado por IFOP en el periodo comprendido entre el 01 al 07 de junio del 2026, se indica que:

- Se evidencia porcentajes de IGS mayores a 4,0% en la Región de La Araucanía, por lo que se inician las publicaciones semanales para la evaluación de la aplicación del periodo de resguardo.

En este periodo de evaluación inicial, conforme a los resultados de la información semanal, el periodo de resguardo iniciará al momento que sea igual 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 de porcentaje \geq (mayor o igual) al 5,6% para sardina común y un IGS de porcentaje \geq (mayor o igual) al 5,9% de ejemplares para anchoveta, calculado con ejemplares hembras en todos los estados de madurez sexual, expandido a la captura semanal.

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° 03 : semana 23 (01 al 07 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)													
	Biobío (B. Concepción)	36°37'00" - 73°02'30" 36°38'36" - 72°57'54"	I. Quiriquina Los Tres Pinos	S. Común 6,3% Anchoqueta 26,3% Mote 67,4%	S. COMÚN	1.140	1	1.140	122	7,0 - 12,5	9,5	95,1	6,6	Pesca comercial. 1 embarque, 4 lances (uno sin pesca). (2 lances con especie mote) Recurso objetivo escaso.
					ANCHOVETA	4.860		4.860	120	8,0 - 14,0	10,5	1,0		
	Biobío (G. de Arauco)	36°49'18" - 73°13'00" 37°10'05" - 73°15'20"	Boca Sur Laraquete	S. Común 7,7% Anchoqueta 92,0% Mote 0,3%	S. COMÚN	20.791	8	4.158	241	9,5 - 17,5	15,5	17,1	0,0	Pesca comercial. 8 embarcaciones muestreadas. (un embarque, un lance)
					ANCHOVETA	297.355		37.169	912	6,5 - 19,5	18,0	5,3		
	Total Ñuble-Biobío	36°37'00" - 73°13'00" 37°10'05" - 73°15'20"	I. Quiriquina Laraquete	S. Común 7,3% Anchoqueta 74,1% Mote 18,6%	S. COMÚN	21.931	9	3.655	363	7,0 - 17,5	15,5	21,2	0,3	Pesca comercial. Recurso escaso. 9 embarcaciones muestreadas. (un embarque, 5 lances, uno sin pesca) . Lunes y martes puerto cerrado.
ANCHOVETA					302.215	33.579		1.032	6,5 - 19,5	18,0	6,5			
La Araucanía (Toltén-Queule)	39°20'38" - 73°19'49"	Pta. Ronca	S. Común 99,4% Anchoqueta 0,6%	S. COMÚN	67.622	1	67.622	104	14,0 - 16,5	15,5	0,0	0,0	Pesca comercial 1 embarcación muestreada.	
Los Ríos (Valdivia-Corral)	39°30'38" - 73°29'59" 39°34'55" - 73°19'28"	Chan Chan Pelluco	S. Común 96,7% Anchoqueta 3,3%	S. COMÚN	119.864	2	59.932	209	10,0 - 15,5	11,0	27,5	0,0	Pesca comercial 2 embarcaciones muestreadas.	

(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° 03 : semana 23 (01 al 07 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)						
	Biobío (G. de Arauco)	111	6,2	Inactivas: 36,0% III: 54,1% IV: 9,9% V: -	64,0%	226	Actividad reproductiva alta.
	Total Ñuble - Biobío	111 ^(*)	6,2	Inactivas: 36,0% III: 54,1% IV: 9,9% V: -	64,0%	226	Actividad reproductiva alta.
	La Araucanía (Toltén-Queule)	81	5,5	Inactivas: - III: 100% IV: - V: -	100%	117	Actividad reproductiva alta.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	73	3,5	Inactivas: 69,9% III: 28,8% IV: 1,4% V: -	30,1%	140	Actividad reproductiva baja. Hembras inactivas la componen, mayormente, ejemplares sobre la TMM.
Anchoveta	Ñuble (Itata)						Sin información de pesca comercial. Recursos escaso
	Biobío (B. Concepción)						
	Biobío (G. de Arauco)	170	6,3	Inactivas: 2,9% III: 85,9% IV: 11,2% V: -	97,1%	320	Actividad reproductiva alta.
	Total Ñuble - Biobío	170 ^(*)	6,3	Inactivas: 2,9% III: 85,9% IV: 11,2% V: -	97,1%	320	Actividad reproductiva alta.
	La Araucanía (Toltén-Queule)						Sin información. Ausencia del recurso en los desembarques.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)						

(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

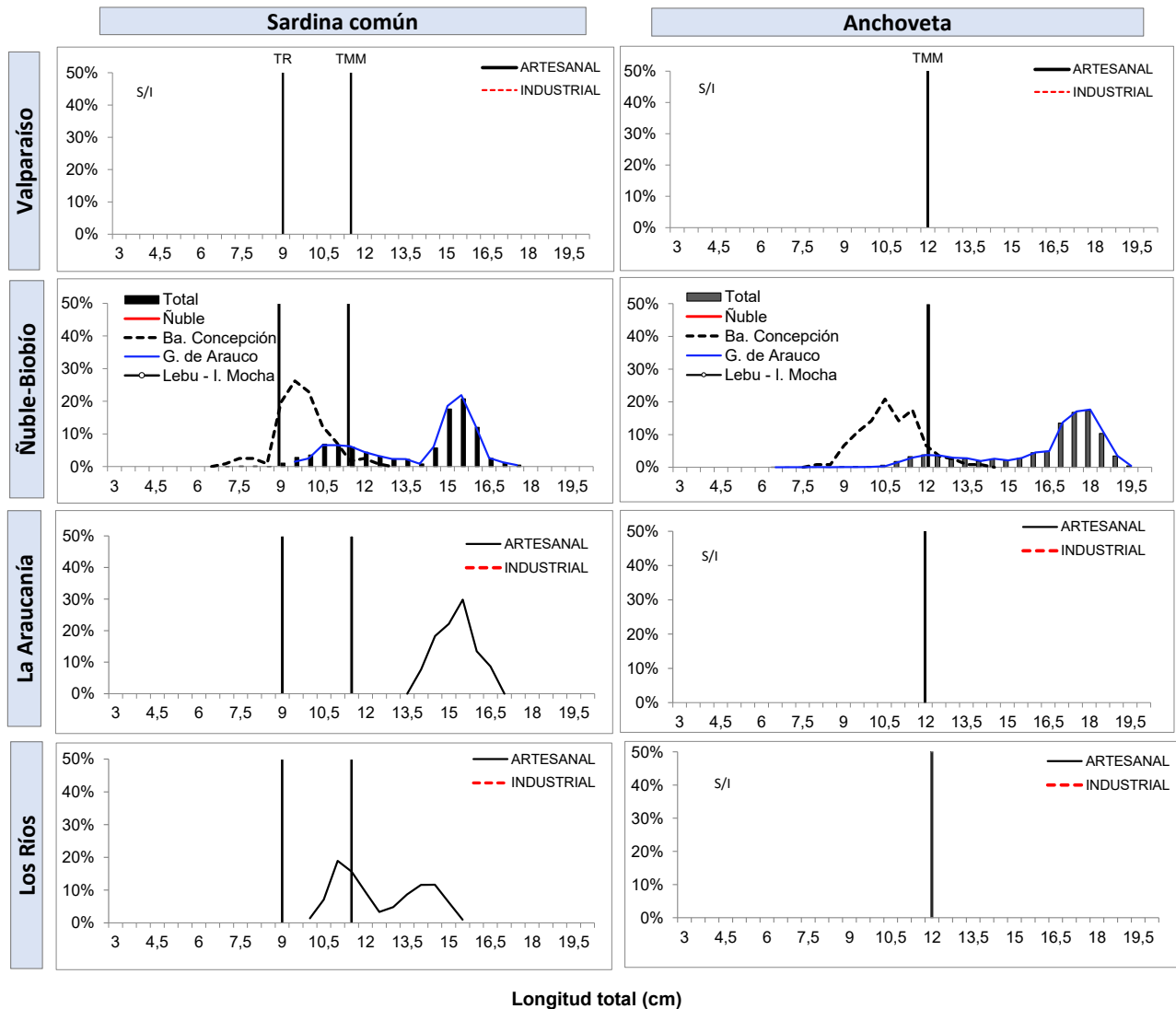
MME: Muestras en Mal Estado

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín N° 03 : semana 23 (01 al 07 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 Nº 03 : semana 23 (01 al 07 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. (Nº / litro)	Peso Ejempl. (g / litro)
L/M Abiel A	3427	12,0	05-jun 20:00	Talcahuano	embarcado L2	52	36°38'12" - 72°58'36"	Biobío (Ba. Concepción)	S. Común	1.140	7,0 - 12,5	9,5	95,1	6,6	-	-	122	980
L/M Abiel A	3427	12,0	05-jun 20:00	Talcahuano	embarcado L2	52	36°38'12" - 72°58'36"		Anchoqueta	4.860	8,0 - 14,0	10,5	85,8	-	-	-	73	980
L/M Abiel A	3427	12,0	05-jun 20:00	Talcahuano	embarcado L3	53	36°38'36" - 72°57'54"		LSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L/M Abiel A	3427	12,0	05-jun 20:00	Talcahuano	embarcado L4	54	36°37'12" - 73°02'18"		Mote	21.000	6,5 - 9,5	7,5	-	-	-	-	171	980
L/M Abiel A	3427	12,0	05-jun 20:00	Talcahuano	embarcado L5	55	36°37'00" - 73°02'30"		Mote	10.000	6,0 - 10,0	7,0	-	-	-	-	174	980
L/M Doña Jova II	3007	17,6	03-jun 19:00	Coronel	tierra	56	36°59'04" - 73°37'34"	Biobío (Golfo de Arauco)	S. Común	2.913	11,5 - 17,0	15,0	0,0	0,0	7,0	85,7	-	-
L/M Doña Jova II	3007	17,6	03-jun 19:00	Coronel	tierra	56	36°59'04" - 73°37'34"		Anchoqueta	47.035	12,5 - 19,0	17,5	0,0	-	7,2	100	24	881
L/M Raul Cesar	3101	17,5	03-jun 18:40	Lota	tierra	57	36°55'09" - 73°31'43"		S. Común	4.385	14,5 - 16,5	15,0	0,0	0,0	8,3	41,7	-	-
L/M Raul Cesar	3101	17,5	03-jun 18:40	Lota	tierra	57	36°55'09" - 73°31'43"		Anchoqueta	70.615	11,0 - 19,5	18,0	1,7	-	6,7	95,5	29	913
L/M Claudio II	3405	11,9	03-jun 18:50	Coronel	tierra	58	36°59'52" - 73°42'38"		S. Común	1.792	12,5 - 15,5	15,5	0,0	0,0	8,0	100	MME	-
L/M Claudio II	3405	11,9	03-jun 18:50	Coronel	tierra	58	36°59'52" - 73°42'38"		Anchoqueta	38.208	11,5 - 18,5	17,0	0,8	-	-	-	MME	-
L/M Paola III	3479	17,5	03-jun 20:18	Coronel	tierra	59	37°01'51" - 73°20'51"		S. Común	4.912	9,5 - 17,0	15,5	1,8	0,0	6,2	100	30	988
L/M Paola III	3479	17,5	03-jun 20:18	Coronel	tierra	59	37°01'51" - 73°20'51"		Anchoqueta	19.985	11,5 - 18,5	17,0	1,7	-	-	-	-	-
L/M Poblete S	2244	17,9	03-jun 16:20	Coronel	tierra	60	36°56'04" - 73°31'33"		S. Común	3.782	11,5 - 17,5	15,5	0,0	0,0	7,4	100	MME	-
L/M Poblete S	2244	17,9	03-jun 16:20	Coronel	tierra	60	36°56'04" - 73°31'33"		Anchoqueta	65.923	10,5 - 19,5	17,5	1,8	-	6,9	100	MME	-
L/M Mar De Liguria	2535	12,0	04-jun 14:00	Talcahuano	tierra	61	37°03'47" - 73°10'41"		S. Común	5.920	9,5 - 14,5	10,5	58,7	0,0	1,9	13,3	MME	-
L/M Mar De Liguria	2535	12,0	04-jun 14:00	Talcahuano	tierra	61	37°03'47" - 73°10'41"		Anchoqueta	39.080	11,0 - 18,0	12,0	26,0	-	4,4	93,3	MME	-
L/M Tomas I	9916	12,0	04-jun 12:00	Lota	tierra	62	37°10'05" - 73°15'20"		Anchoqueta	13.509	13,0 - 19,0	17,5	0	-	-	-	MME	-
L/M Abiel A	3427	12,0	05-jun 20:00	Talcahuano	embarcado L1	63	36°49'18" - 73°13'00"		Anchoqueta	3.000	6,5 - 14,5	11,5	72	interacción de aves			86	980
L/M Rio Tolten I	1799	15,0	01-jun 21:40	Corral	tierra	64	39°20'38" - 73°19'49"		La Araucanía (Toltén-Queule)	S. Común	67.622	14,0 - 16,5	15,5	0,0	0,0	5,5	100	24
L/M Ebenezer	7460	14,9	04-jun 14:00	Corral	tierra	65	39°30'38" - 73°29'59"	Los Ríos	S. Común	57.542	11,0 - 15,5	14,5	3,0	0,0	4,9	72,0	33	827
L/M Ebenezer	7460	14,9	01-jun 17:20	Corral	tierra	66	39°34'55" - 73°19'28"	(Valdivia-Corral)	S. Común	62.322	10,0 - 14,0	11,0	50,0	0,0	2,3	8,3	69	849

Escala referencial de ejemplares por litro:

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

MME: muestra en mal estado.

MI: muestra insuficiente.

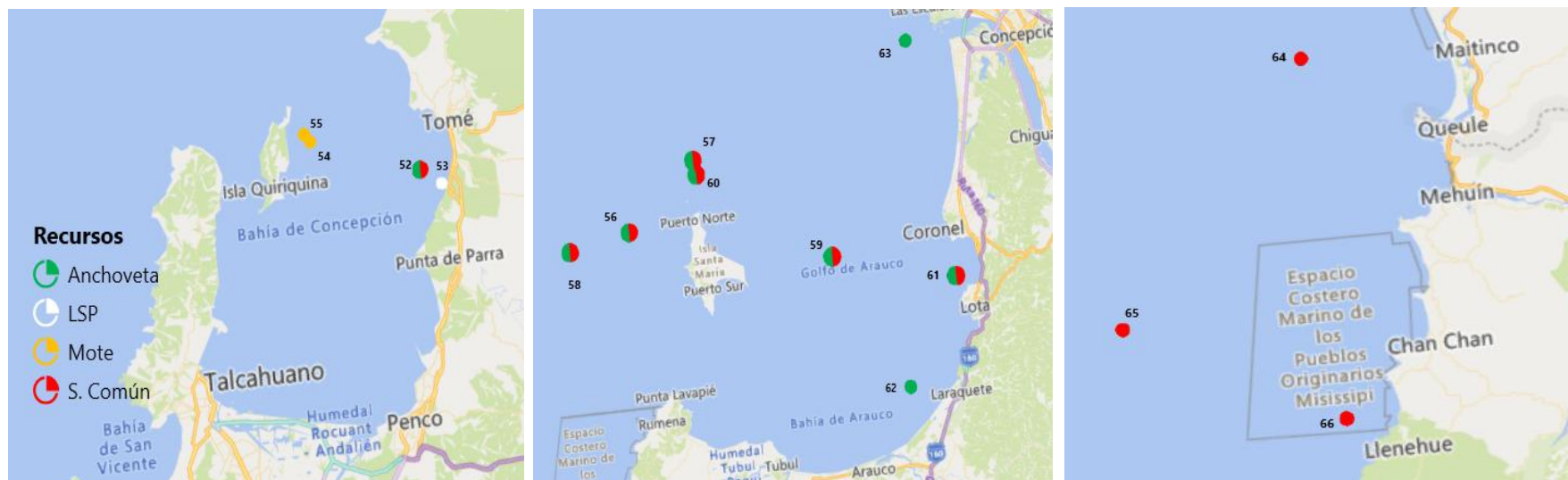
VSP: viaje sin pesca / LSP: lance sin pesca / LSM: Lance sin muestreo / VSL: viaje sin lances

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín N° 03 : semana 23 (01 al 07 de junio 2026)

5).- Plot de lances de pesca



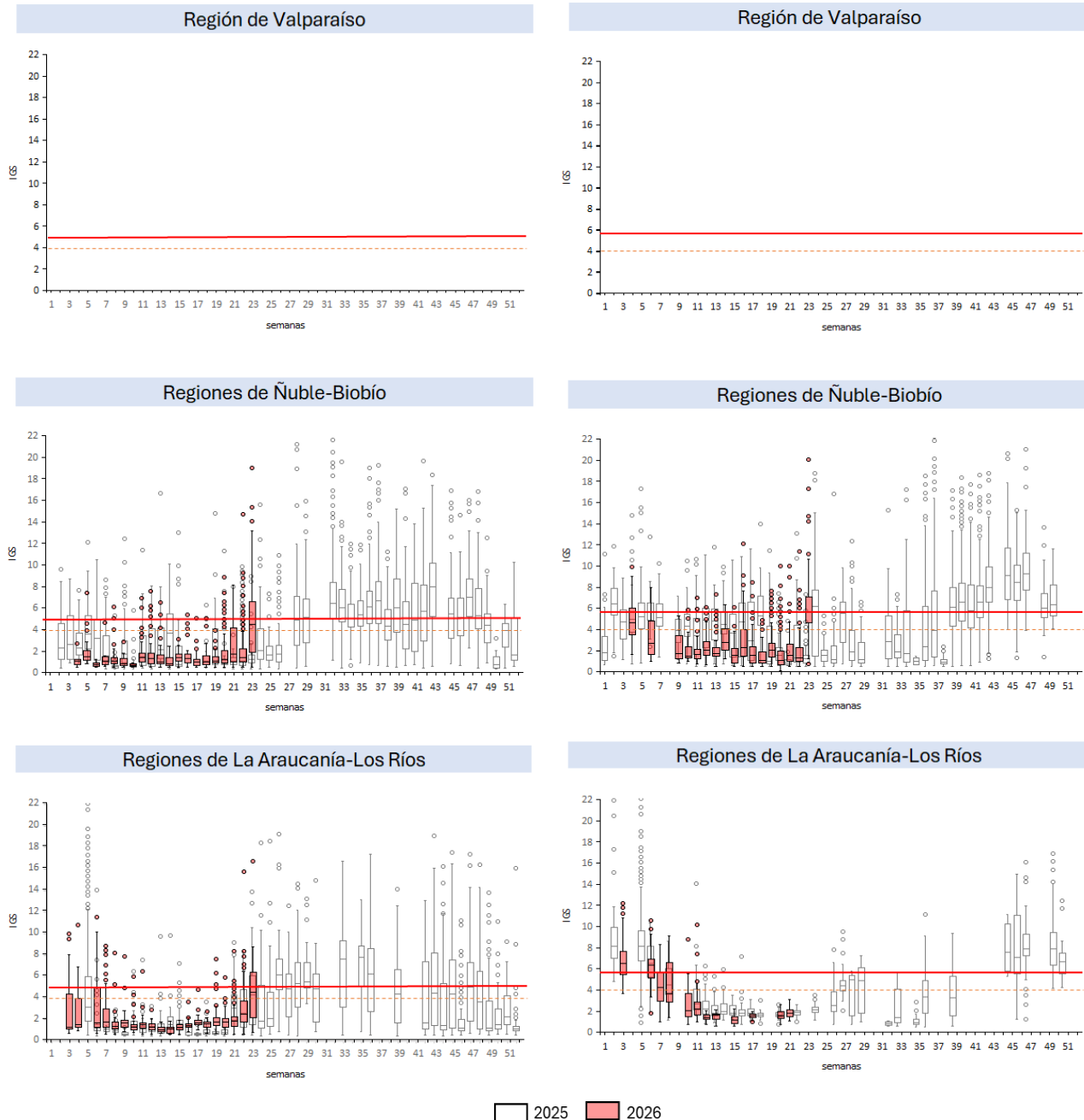
Correlativo Plot Lances proveniente de la tabla Ejemplares por litro.

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín N° 03 : semana 23 (01 al 07 de junio 2026)

6).- Evolución semanal (boxPlot) del indice 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