

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

### **ADJUNTO REPORTE DEL MONITOREO REPRODUCTIVO N° 2 (SEMANA 24, DEL 08 AL 14 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 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.

Respecto de lo anterior y conforme a los resultados del muestreo realizado por IFOP en el periodo comprendido entre el 08 y 14 de junio del 2026, se indica que:

- Entre las Regiones de Valparaíso a 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° 04 : semana 24 (08 al 14 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 <sup>(1)</sup>	% ≤8,5 cm LT <sup>(2)</sup>	OBSERVACIONES
ARTESANAL	Valparaíso													Sin información de pesca comercial.
	Ñuble (Itata)	36°23'12" - 72°54'46"	Purema	S. Común 83,0% Anchoqueta 16,0% Mote 0,2%	S. COMÚN	3.319	1	3.319	122	6,0 - 10,5	7,0	100	91,8	Pesca comercial 1 viaje muestreado Presencia de pejerrey en la muestra.
					ANCHOVETA	636		60	9,0 - 19,0	17,5	21,7			
	Biobío (B. Concepción)	36°36'46" - 73°00'24" 36°40'21" - 73°01'34"	Los Bagres Pta. de Parra	S. Común 6,1% Anchoqueta 66,2% Mote 13,9% Pejegallos 13,8%	S. COMÚN	11.835	7	3.945	165	9,0 - 15,5	11,5	44,0	0,0	Pesca comercial. 7 viajes muestreados, 7 embarcaciones. (un viaje con captura de mote)
					ANCHOVETA	122.017		40.672	665	8,5 - 19,5	18,0	6,8		
	Biobío (G. de Arauco)	37°10'04" - 73°14'06" 37°13'04" - 73°20'30"	Laraquete Arauco	S. Común 3,1% Anchoqueta 95,1% Pampanito 1,8%	S. COMÚN	5.562	4	1.854	58	13,0 - 17,0	15,0	0,0	0,0	Pesca comercial. 4 viajes muestreados, 4 embarcaciones. Otras sp: bagre del norte y agujilla de mar común.
					ANCHOVETA	195.338		48.835	411	13,0 - 19,0	18,0	0,0		
	Total Ñuble-Biobío	36°23'12" - 72°54'46" 73°13'04" - 73°20'30"	Purema Arauco	S. Común 11,5% Anchoqueta 71,4% Mote 8,2% Pejegallos 8,1% Otras sp. 0,7%	S. COMÚN	20.716	12	2.959	345	6,0 - 17,0	11,5	41,2	14,7	Pesca comercial. 12 viajes muestreados, 11 embarcaciones. (un viaje con captura de mote) . Otras sp: pampanito, pejerrey, bagre del norte y agujilla de mar común.
					ANCHOVETA	317.991		39.749	1.136	8,5 - 19,5	18,0	2,6		
	La Araucanía (Toltén-Queule)	39°10'18" - 73°18'09"	La Barra de Toltén	S. Común 13,6% Anchoqueta 80,1% Blanquillo 2,6% Pampanito 2,1% M. Común 1,6%	S. COMÚN	2.696	1	2.696	98	10,0 - 15,5	10,0	58,2	0,0	Pesca comercial 1 embarcación muestreada. (malas condiciones climáticas durante la semana)
					ANCHOVETA	15.834		15.834	104	15,0 - 19,0	16,5	0,0		
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	39°36'49" - 73°22'39" 39°37'30" - 73°19'24"	Pichicullín	S. Común 85,6% Anchoqueta 14,4%	S. COMÚN	93.858	2	46.929	233	9,5 - 15,5	11,0	38,1	0,0	Pesca comercial 2 embarcaciones muestreadas. (malas condiciones climáticas durante la semana)
ANCHOVETA					8.171	8.171		113	9,0 - 17,0	14,0	14,2			

(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° 04 : semana 24 (08 al 14 de junio 2026)**

**2).- Muestreo Biológico**

**HEMBRAS TOTALES**

ESPECIE	AREA	N° TOTAL HEMBRAS	IGS (%) (1)	MADUREZ (%)	PHA (2)	EJEMPLARES (n°)	OBSERVACIÓN
<b>S. Común</b>	Ñuble (Itata)						Sin información.
	Biobío (B. Concepción)	60 <sup>(*)</sup>	4,4	Inactivas: 36,7% III : 60,0% IV: 3,3% V: -	63,3%	121	Actividad reproductiva alta. (recurso escaso)
	Biobío (G. de Arauco)	21 <sup>(*)</sup>	5,8	Inactivas: - III : 95,2% IV: 4,8% V: -	100%	54	Actividad reproductiva alta. (recurso escaso)
	Total Ñuble - Biobío	81 <sup>(*)</sup>	5,0	Inactivas: 27,2% III : 69,1% IV: 3,7% V: -	72,8%	175	Actividad reproductiva alta. (recurso escaso)
	La Araucanía (Toltén-Queule)	52	2,4	Inactivas: 86,5% III : 13,5% IV: - V: -	13,5%	98	Actividad reproductiva baja.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	58	4,0	Inactivas: 60,3% III : 37,9% IV: 1,7% V: -	39,7%	103	Actividad reproductiva baja. Hembras inactivas la componen, mayormente por ejemplares bajo la TMM.
<b>Anchoveta</b>	Ñuble (Itata)	25 <sup>(*)</sup>	4,5	Inactivas: 8,0% III : 92,0% IV: - V: -	92,0%	38	Actividad reproductiva alta.
	Biobío (B. Concepción)	302	4,5	Inactivas: 7,9% III : 90,4% IV: 1,7% V: -	92,1%	480	Actividad reproductiva alta.
	Biobío (G. de Arauco)	143	7,3	Inactivas: - III : 88,1% IV: 11,9% V: -	100%	291	Actividad reproductiva alta.
	Total Ñuble - Biobío	470	5,4	Inactivas: 5,5% III : 89,8% IV: 4,7% V: -	94,5%	809	Actividad reproductiva alta.
	La Araucanía (Toltén-Queule)	63	5,1	Inactivas: 3,2% III : 93,7% IV: 3,2% V: -	96,8%	80	Actividad reproductiva alta.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	52	1,6	Inactivas: 96,2% III : 3,8% IV: - V: -	3,8%	95	Actividad reproductiva baja. Hembras inactivas la componen, mayormente, ejemplares sobre la TMM.

(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

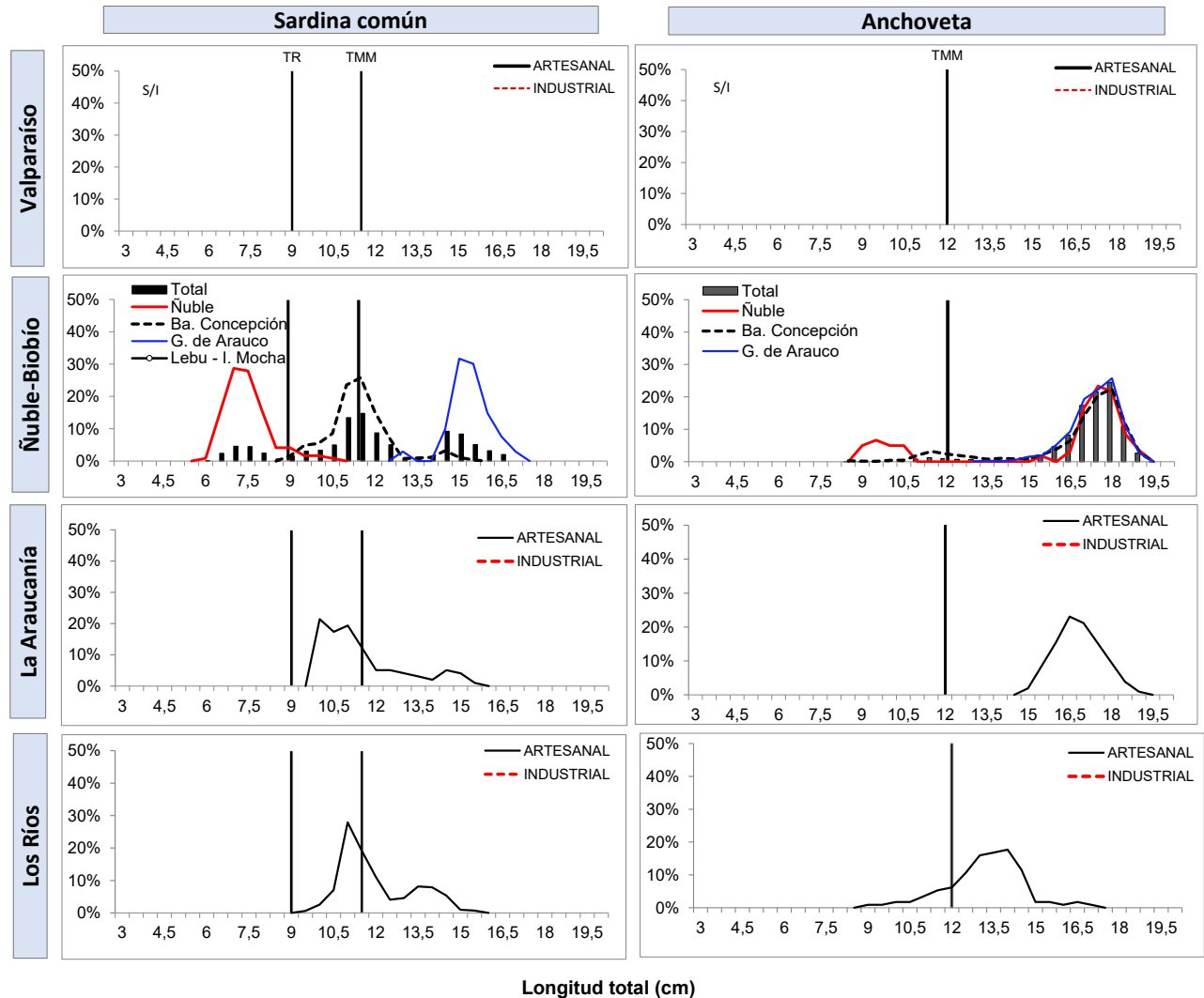
MME: Muestras en Mal Estado

## DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín N° 04 : semana 24 (08 al 14 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° 04 : semana 24 (08 al 14 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 <sup>(3)</sup>	IGS (%) (1)	PHA (2)	Ejempl. (N° / litro)	Peso Ejempl. (g / litro)
L/M Jose L	3111	12,0	08-jun 21:15	Talcahuano	tierra	67	36°23'12" - 72°54'46"	Ñuble (Itata)	S. Común	3.319	6,0 - 10,5	7,0	100	91,8	-	-	MME	-
L/M Jose L	3111	12,0	08-jun 21:15	Talcahuano	tierra	67	36°23'12" - 72°54'46"		Anchoqueta	636	9,0 - 19,0	17,5	23,3	-	4,5	92,0	MME	-
L/M Esperanza En Dios	2113	11,8	08-jun 21:25	Talcahuano	tierra	68	36°37'02" - 72°58'26"	Biobío (Ba. Concepción)	Mote	7.767	6,0 - 9,0	7,0	-	-	-	-	420	885
L/M Doña Norma	2100	18,0	11-jun 16:45	Talcahuano	tierra	69	36°40'20" - 73°01'35"		S. Común	1.561	10,0 - 15,5	11,5	52,4	0,0	4,6	56,5	MME	-
L/M Doña Norma	2100	18,0	11-jun 16:45	Talcahuano	tierra	69	36°40'20" - 73°01'35"		Anchoqueta	23.439	14,0 - 19,0	18,0	0,0	-	4,6	92,9	MME	-
L/M Abraham	1287	12,0	11-jun 11:00	Talcahuano	tierra	70	36°40'21" - 73°01'34"		S. Común	10.032	9,0 - 15,0	11,5	43,3	0,0	4,7	69,2	MME	-
L/M Abraham	1287	12,0	11-jun 11:00	Talcahuano	tierra	70	36°40'21" - 73°01'34"		Anchoqueta	21.411	9,5 - 19,0	11,5	29,4	-	4,7	94,4	MME	-
L/M Ventisquero	2991	16,2	11-jun 12:00	Talcahuano	tierra	71	36°36'47" - 72°59'10"		S. Común	242	10,0 - 14,5	11,5	21,1	0,0	3,1	60,0	-	-
L/M Ventisquero	2991	16,2	11-jun 12:00	Talcahuano	tierra	71	36°36'47" - 72°59'10"		Anchoqueta	9.758	12,0 - 18,5	17,5	0,0	-	3,9	80,9	24	868
L/M Don Mariano	3186	11,9	11-jun 11:50	Talcahuano	tierra	72	36°36'46" - 73°00'24"		Anchoqueta	37.609	8,5 - 19,0	18,0	0,8	-	4,8	90,7	25	967
L/M El Abuelo	2615	12,0	11-jun 16:40	Talcahuano	tierra	73	36°36'47" - 73°00'25"		Anchoqueta	27.806	9,0 - 18,5	17,5	5,3	-	4,2	93,3	19	725
L/M Jose L	3111	12,0	12-jun 11:30	Talcahuano	tierra	74	36°39'56" - 72°59'58"		Anchoqueta	1.994	10,5 - 19,5	17,0	7,8	-	4,5	98,4	MME	-
L/M Don Luis Alberto II	2946	17,7	10-jun 19:50	Coronel	tierra	75	37°13'04" - 73°24'47"	Biobío (Golfo de Arauco)	S. Común	523	14,5 - 16,5	15,5	0,0	0,0	5,5	100	-	-
L/M Don Luis Alberto II	2946	17,7	10-jun 19:50	Coronel	tierra	75	37°13'04" - 73°24'47"		Anchoqueta	38.346	13,5 - 19,0	18,0	0,0	-	8,4	100	25	984
L/M Gianluca	1759	17,5	10-jun 16:15	Coronel	tierra	76	37°10'04" - 73°14'06"		S. Común	1.911	14,5 - 16,5	15,0	0,0	0,0	5,7	100	-	-
L/M Gianluca	1759	17,5	10-jun 16:15	Coronel	tierra	76	37°10'04" - 73°14'06"		Anchoqueta	27.670	13,0 - 18,5	18,0	0,0	-	7,4	100	25	1.024
L/M Poblete S	2244	17,9	10-jun 14:50	Coronel	tierra	77	37°13'04" - 73°21'57"		S. Común	3.128	13,0 - 17,0	15,0	0,0	0,0	6,2	100	-	-
L/M Poblete S	2244	17,9	10-jun 14:50	Coronel	tierra	77	37°13'04" - 73°21'57"		Anchoqueta	69.792	14,5 - 19,0	17,5	0,0	-	6,4	100	24	855
L/M Camila Antonella 2	3387	11,9	10-jun 15:10	Coronel	tierra	78	37°13'04" - 73°20'30"	Anchoqueta	59.530	15,0 - 19,0	17,5	0,0	-	6,8	100	23	901	
L/M Rio Tolten I	1799	15,0	09-jun 1:00	Corral	tierra	79	39°10'18" - 73°18'09"	La Araucanía (Toltén-Queule)	S. Común	2.696	10,0 - 15,5	10,0	58	0,0	2,4	13	76	839
L/M Rio Tolten I	1799	15,0	09-jun 1:00	Corral	tierra	79	39°10'18" - 73°18'09"		Anchoqueta	15.834	15,0 - 19,0	16,5	0,0	-	5,1	97	26	828
L/M Ebenezzer	7460	14,9	08-jun 16:30	Corral	tierra	80	39°36'49" - 73°22'39"	Los Ríos (Valdivia-Corral)	S. Común	26.829	11,0 - 15,5	13,5	1,7	0,0	5,4	77,8	40	862
L/M Ebenezzer	7460	14,9	08-jun 16:30	Corral	tierra	80	39°36'49" - 73°22'39"		Anchoqueta	8.171	9,0 - 17,0	14,0	14,2	-	1,6	3,8	52	844
L/M Don Isaac I	3625	18,0	08-jun 12:20	Corral	tierra	81	39°37'30" - 73°19'24"		S. Común	67.029	9,5 - 14,5	11,0	52,7	0,0	1,7	6,5	72	857

Escala referencial de ejemplares por litro:

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

MME: muestra en mal estado.

MI: muestra insuficiente.

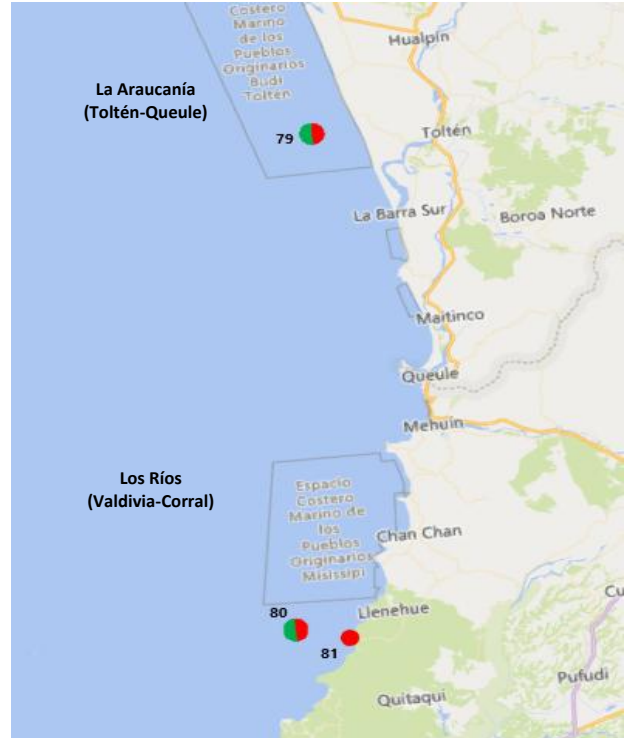
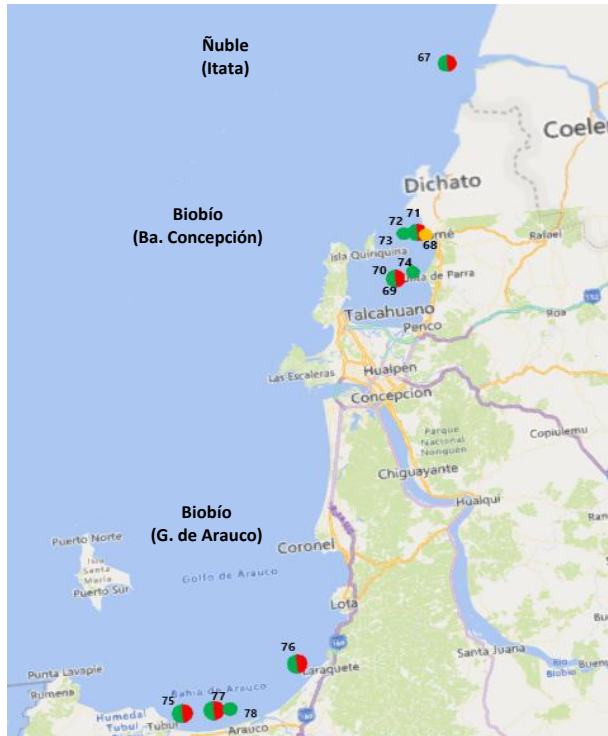
VSP: viaje sin pesca / LSP: lance sin pesca / LSM: Lance sin muestreo / VSL: viaje sin lances

## DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín N° 04 : semana 24 (08 al 14 de junio 2026)

#### 5).- Plot de lances de pesca



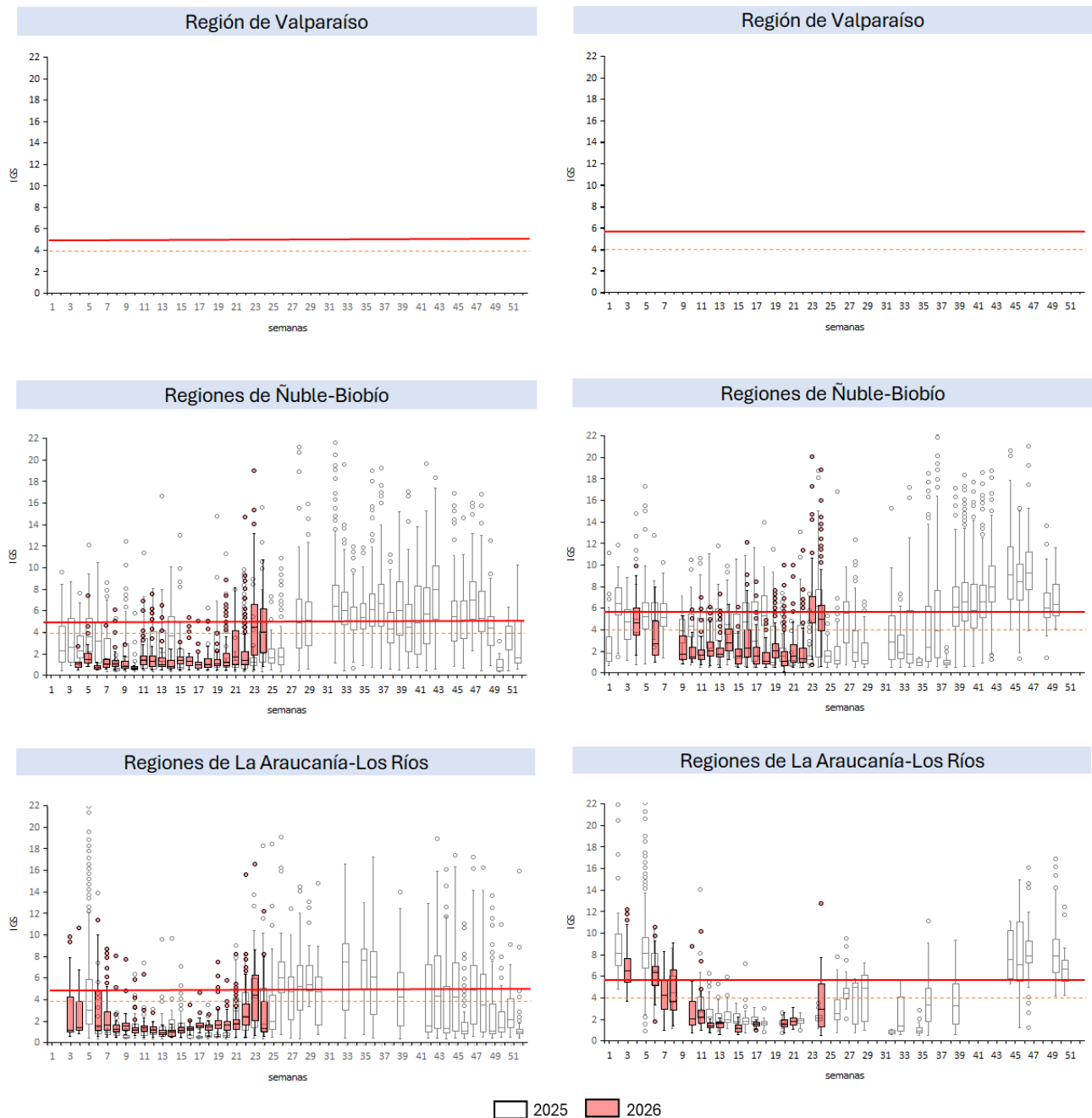
Correlativo Plot Lances proveniente de la tabla Ejemplares por litro.

## DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín N° 04 : semana 24 (08 al 14 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)

Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona centro-sur de Chile, entre las regiones de Valparaíso y Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2026.