

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

ADJUNTO REPORTE RECLUTAMIENTO N°10 (SEMANA 07, DEL 09 DE ENERO AL 15 DE FEBRERO DE 2026)

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, de acuerdo con lo señalado en el D. Ex. N° 05 del 09 de febrero de 2024 y sus modificaciones, 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.

En el periodo de evaluación final, donde la evaluación de la extensión, activación o suspensión de la veda biológica por zona y/o región será de carácter semanal. La veda biológica se aplicará cuando el indicador biológico se iguale o supere para ambas especies conforme a lo establecido en periodo de evaluación final.

El indicador biológico corresponde a un porcentaje \geq (mayor o igual) al 32,0% de ejemplares menores o iguales a 8,5 cm LT para sardina común y un porcentaje \geq (mayor o igual) al 30,0% de ejemplares menores o iguales a 11,5 cm LT para anchoveta, medido en número y expandido a la captura en escala semanal.

Se dará término al periodo de evaluación final, junto con las publicaciones, cuando por tres semanas consecutivas no se iguale o supere el indicador biológico para en al menos una de las dos especies. Toda vez que este criterio no se cumpla, se dará por finalizado el 30 de abril de cada año calendario.

Respecto de lo anterior y conforme a los resultados del muestreo realizado por IFOP en el periodo comprendido entre el 09 y el 15 de febrero del 2026, se indica que:

- Desde la Región de Valparaíso a la Región del Biobío, se evidencia la presencia de un 37,4% de ejemplares menores o igual a 8,5 cm de longitud para sardina común y de un 100% de ejemplares menores o igual a 11,5 cm de longitud para anchoveta.

En consecuencia, desde la Región de Valparaíso hasta la Región del Biobío se extiende la veda de reclutamiento para sardina común y anchoveta a contar de las 00:01 horas del 20 de febrero de 2026, evaluándose semanalmente su extensión, activación o suspensión, con el objeto de asegurar la continuidad en la protección del recurso y la coherencia con el principio precautorio y el marco regulatorio vigente.

- En la Región de La Araucanía, se mantiene abierta la temporada de pesca de 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 DE RECLUTAMIENTO

MONITOREO DEL PROCESO DE RECLUTAMIENTO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y LOS RÍOS, 2025-2026

Boletín Nº 17 : semana 07 (09 al 15 de febrero 2026)

1).- Muestreo de Longitud

FLOTA	REGIÓN (sub-zona)	ZONA DE PESCA (Latitud - Longitud)	REFERENCIA COSTERA	COMPOSICIÓN ESPECIES	ESPECIE	CAPTURA ESTIMADA MUESTREO (kg)	Nº DE VIAJES	CAPTURA PROMEDIO (kg / viaje)	EJEMPLARES (Nº)	INTERVALO TALLAS (cm)	MODA (cm)	% BAJO TMM ⁽¹⁾	% ≤8,5 cm LT ⁽²⁾	OBSERVACIONES
ARTESANAL	Valparaíso													Veda de reclutamiento: Período de evaluación final
	Ñuble (Itata)													
	Biobío (B. Concepción)	36°36'48" - 73°01'30" 36°38'24" - 73°00'02"	I. Quiriquina Piedra Quebrola	S. Común 100%	S. COMÚN	75,0	1	75,0	577	6,5 - 15,0	9,0	97,9	30,2	PINV. 1 viaje, 3 lances.
	Biobío (G. de Arauco)	36°56'54" - 73°30'35"	I. Sta. María	S. Común 86,2% Anchoveta 2,8% Calamar 11,0%	S. COMUN	8,6	1	8,6	205	4,0 - 6,5	5,5	100	100	PINV. 1 viaje, 1 lance. Recurso escaso. Se recorre la zona prospectada, logrando un lance con pesca.
					ANCHOVETA	0,3		0,3	41	6,0 - 11,0	7,0	100		
	Biobío (Lebu - I. Mocha)													Veda de reclutamiento: Período de evaluación final
	Ñuble-Biobío	36°36'48" - 73°01'30" 36°56'54" - 73°30'35"	I. Quiriquina I. Sta. María	S. Común 96,6% Anchoveta 0,7% Calamar 2,8%	S. COMÚN	83,6	2	42	782	4,0 - 15,0	9,0	98,2	37,4	PINV. 2 viajes, 4 lances.
					ANCHOVETA	0,3		0	41	6,0 - 11,0	7,0	100		
	La Araucanía (Toltén-Queule)	39°22'15" - 73°17'16" 39°22'39" - 73°16'21"	Pta. Ronca	S. Común 77,2% Anchoveta 22,8%	S. COMÚN	129.086	3	43.029	324	9,5 - 17,0	16,0	1,5	0,0	Pesca comercial. 3 viajes muestreados, 2 embarcaciones (tierra)
					ANCHOVETA	35.914		17.957	214	12,0 - 18,0	15,5	0,0		
Los Ríos (Valdivia-Corral)	39°24'14" - 73°17'55" 39°52'50" - 73°30'15"	Mehuín Isla Mancera	S. Común 76,9% Anchoveta 22,4% Otras sp. 0,7%	S. COMÚN	587.819	13	23.656	1.479	7,0 - 17,0	14,0	30,2	11,1	Pesca comercial. 8 embarques, 12 lances; 5 viajes, muestras en tierra. (5 embarcaciones) Otras sp.: pampanito y mote.	
				ANCHOVETA	139.780		19.969	615	13,5 - 19,0	16,0	0,7			

(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)

(2): Proporción de s. común ≤ 8,5 cm LT, respecto al total de ejemplares muestreados (Este indicador es estadísticamente similar a considerar < 9,0 cm LT pero se modificó para evitar confusiones)

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

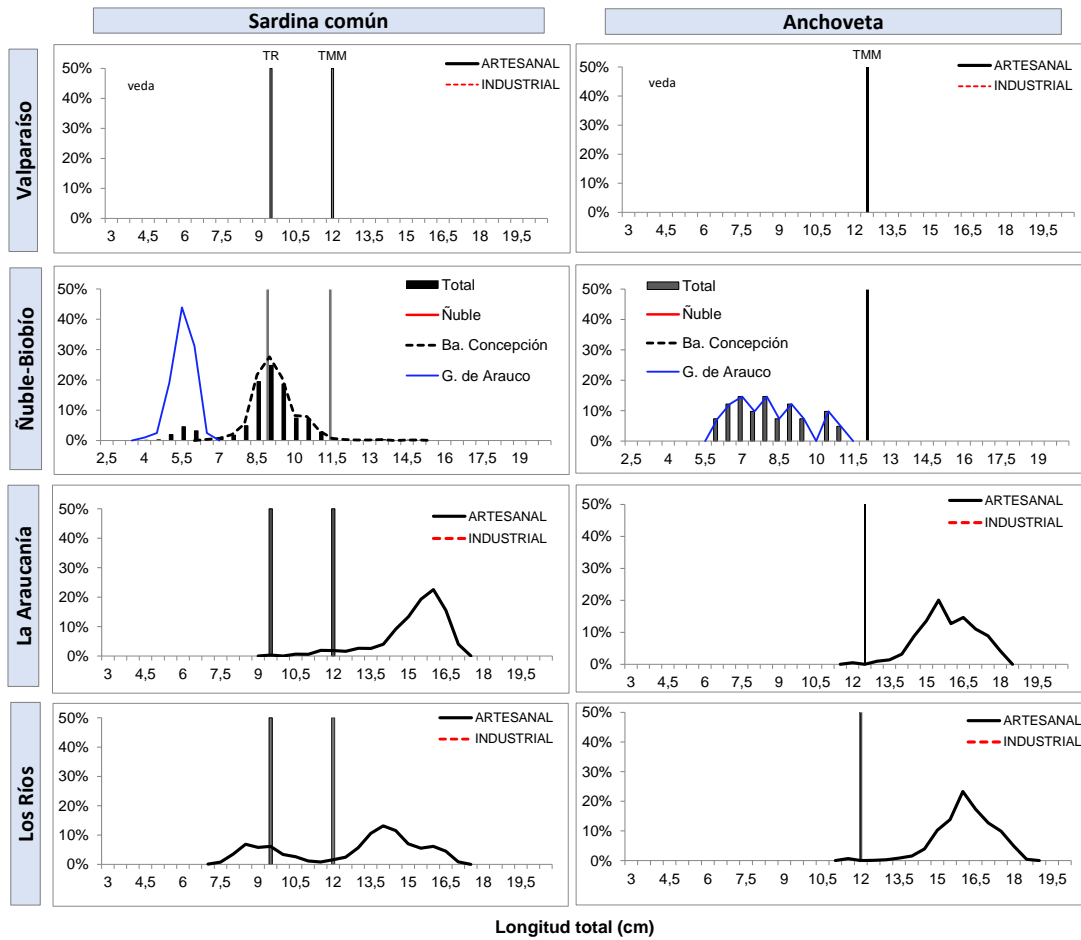
(*) Las muestras no satisfacen los requerimientos mínimos estadísticos

DOCUMENTO MONITOREO DE RECLUTAMIENTO

MONITOREO DEL PROCESO DE RECLUTAMIENTO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y LOS RÍOS, 2025-2026

Boletín N° 17 : semana 07 (09 al 15 de febrero 2026)

2).- Estructura de Tallas



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



DOCUMENTO MONITOREO DE RECLUTAMIENTO

MONITOREO DEL PROCESO DE RECLUTAMIENTO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y LOS RÍOS, 2025-2026

Boletín Nº 17 : semana 07 (09 al 15 de febrero 2026)

3).- Ejemplares por litro

Embarcación	Matricula	Eslora (m)	Fecha Lance	Puerto Recalada	Muestreo (L: Lance)	Correlativo Plot Lances	Zona de Pesca	Región (sub-zona)	Especie	Captura estimada (kg)	Intervalo talla (cm)	Moda (cm)	% BAJO TMM	% <8,5 cm LT ⁽³⁾	Ejempl. (N° / litro)	Peso Ejempl. (g / litro)
L/M Ruby Francisca	2761	17,0	12-feb 14:00	Tumbes	embarcado L1	242	36°38'18" - 72°59'54"	Bahía Concepción	S. Común	25,0	8,5 - 15,0	9	99	13,5	132	900
L/M Ruby Francisca	2761	17,0	12-feb 14:00	Tumbes	embarcado L2	243	36°38'24" - 73°00'42"		S. Común	25,0	6,5 - 11,5	8,5	98	40,2	810	5000
L/M Ruby Francisca	2761	17,0	12-feb 14:00	Tumbes	embarcado L3	244	36°36'48" - 73°01'30"		S. Común	25,0	7,0 - 13,5	8,5	97	36,9	135	950
L/M Ruby Francisca	2761	17,0	10-feb 16:00	Coronel	embarcado L1	245	36°56'54" - 73°30'35"	Golfo de Arauco	S. Común	8,6	4,0 - 6,5	5,5	100	100,0	872	1000
L/M Ruby Francisca	2761	17,0	10-feb 16:00	Coronel	embarcado L1	245	36°56'54" - 73°30'35"		Anchoqueta	0,3	6,0 - 11,0	7	100	-	-	-
L/M Rio Queule I	1676	15,0	09-feb 12:10	Corral	tierra	246	39°22'15" - 73°17'16"	La Araucanía	S. Común	50.000	9,5 - 17,0	14,5	2	0,0	31	865
L/M Rio Queule I	1676	15,0	12-feb 12:10	Corral	tierra	247	39°22'39" - 73°16'21"		S. Común	43.180	11,0 - 17,0	16	1	0,0	26	864
L/M Rio Queule I	1676	15,0	12-feb 12:10	Corral	tierra	247	39°22'39" - 73°16'21"		Anchoqueta	21.820	13,0 - 16,0	15,5	0	-	31	884
L/M Moises B	3493	14,9	12-feb 12:20	Corral	tierra	248	39°22'36" - 73°15'39"		S. Común	35.906	10,5 - 17,0	16	2	0,0	27	866
L/M Moises B	3493	14,9	12-feb 12:20	Corral	tierra	248	39°22'36" - 73°15'39"		Anchoqueta	14.094	12,0 - 18,0	15,5	-	-	30	860
L/M Alberto M	3183	18,0	09-feb 14:00	Corral	tierra	249	39°32'18" - 73°18'27"	Los Rios	S. Común	64.258	13,5 - 17,0	14,5	0,0	0,0	29	853
L/M Santiago S	1125	12,0	09-feb 19:00	Corral	embarcado L1	250	39°52'50" - 73°30'15"		S. Común	60.000	8,0 - 14,5	9,5 - 13,0	76,1	22,9	135	1500
L/M Gojumar I	CRN 3571	18,0	10-feb 2:28	Corral	embarcado L1	251	39°31'24" - 73°21'10"		LSP	-	-	-	-	-	-	-
L/M Gojumar I	CRN 3571	18,0	10-feb 2:28	Corral	embarcado L2	252	39°46'48" - 73°27'33"		S. Común	17.000	interacción de aves, mamíferos y tortugas marinas			-	58	1200
L/M Gojumar I	CRN 3571	18,0	10-feb 2:28	Corral	embarcado L3	253	39°46'18" - 73°28'12"		S. Común	43.000	7,5 - 16,0	13,5	26,1	17,1	34	900
L/M Santiago S	1125	12,0	10-feb 4:10	Corral	embarcado L1	254	39°49'55" - 73°26'22"		S. Común	60.000	7,0 - 15,0	9,5	79,1	26,1	140	1100
L/M Alberto M	3183	18,0	12-feb 11:40	Corral	tierra	255	39°24'36" - 73°15'49"		S. Común	46.190	7,5 - 17,0	16,0	9,5	5,2	27	876
L/M Alberto M	3183	18,0	12-feb 11:40	Corral	tierra	255	39°24'36" - 73°15'49"		Anchoqueta	13.613	11,5 - 18,0	16,0	0,0	-	32	873
L/M Santiago S	1125	12,0	12-feb 13:10	Corral	embarcado L1	256	39°24'17" - 73°17'55"		S. Común	50.000	11,0 - 17,0	16,0	2,3	0,0	25	1100
L/M Santiago S	1125	12,0	12-feb 13:10	Corral	embarcado L1	256	39°24'17" - 73°17'55"		Anchoqueta	8.300	14,0 - 18,5	16,0	0,0	-	39	1200
L/M Gojumar I	CRN 3571	18,0	12-feb 13:58	Corral	embarcado L1	257	39°26'26" - 73°17'50"		S. Común	12.500	12,0 - 16,5	16,0	0,0	0,0	21	700
L/M Gojumar I	CRN 3571	18,0	12-feb 13:58	Corral	embarcado L1	257	39°26'26" - 73°17'50"		Anchoqueta	5.000	14,5 - 18,5	16,0	0,0	-	31	900
L/M Punta Brava	5737	17,9	13-feb 12:40	Corral	tierra	258	39°25'12" - 73°15'00"		S. Común	62.443	10,0 - 16,0	14,0	2,7	0,0	38	876
L/M Alberto M	3183	18,0	13-feb 11:25	Corral	tierra	259	39°24'33" - 73°15'42"		S. Común	53.423	10,5 - 15,5	14,5	1,0	0,0	40	862
L/M Gojumar I	CRN 3571	18,0	13-feb 13:35	Corral	embarcado L1	260	39°25'23" - 73°14'50"		S. Común	22.644	11,0 - 16,0	14,0	1,7	0,0	-	-
L/M Gojumar I	CRN 3571	18,0	13-feb 13:35	Corral	embarcado L1	260	39°25'23" - 73°14'50"		Anchoqueta	36.228	14,0 - 18,5	16,5	1,0	-	26	800
L/M Don Ulmes	3183	18,0	15-feb 11:40	Corral	tierra	261	39°47'21" - 73°25'30"		S. Común	46.361	7,5 - 15,0	8,5	46,7	27,1	62	883
L/M Don Ulmes	3183	18,0	15-feb 11:40	Corral	tierra	261	39°47'21" - 73°25'30"		Anchoqueta	13.639	11,5 - 18,0	16,0	0,0	-	29	880
L/M Gojumar I	CRN 3571	18,0	15-feb 13:25	Corral	embarcado L1	262	39°48'12" - 73°27'42"		S. Común	9.000	7,5 - 15,5	9,0	74,3	20,8	72	1000
L/M Gojumar I	CRN 3571	18,0	15-feb 13:25	Corral	embarcado L1	262	39°48'12" - 73°27'42"		Anchoqueta	21.000	13,5 - 18,0	16,0	1,4	-	-	-
L/M Gojumar I	CRN 3571	18,0	15-feb 13:25	Corral	embarcado L2	263	39°47'50" - 73°28'40"	S. Común	30.000	7,5 - 14,5	9,0	64,6	19,8	80	800	
L/M Gojumar I	CRN 3571	18,0	15-feb 20:10	Corral	embarcado L1	264	39°49'23" - 73°25'46"	S. Común	28.000	7,5 - 16,0	9,0	62,1	21,4	-	-	
L/M Gojumar I	CRN 3571	18,0	15-feb 20:10	Corral	embarcado L1	264	39°49'23" - 73°25'46"	Anchoqueta	42.000	11,5 - 18,0	16,0	0,0	-	23	900	

Escala referencial de ejemplares por litro:

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

MME: muestra en mal estado.

MI: muestra insuficiente.

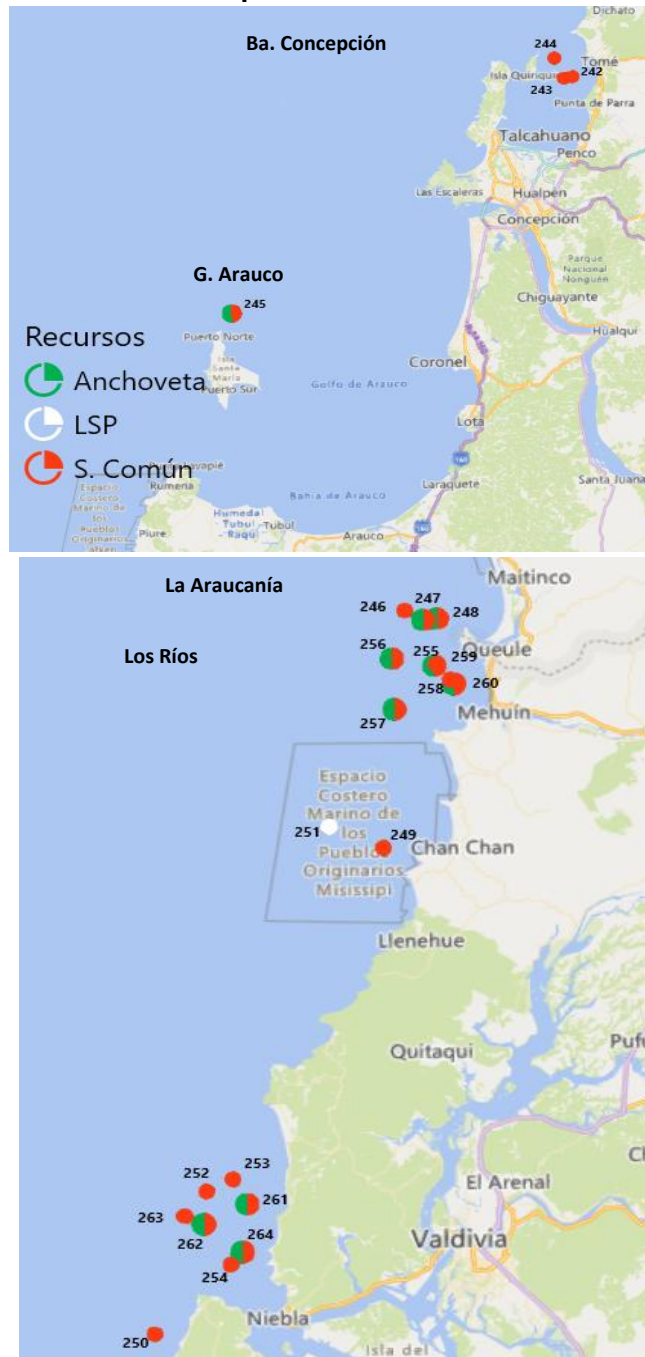
VSP: viaje sin pesca / LSP: lance sin pesca / LSM: Lance sin muestreo / VSL: viaje sin lances

DOCUMENTO MONITOREO DE RECLUTAMIENTO

MONITOREO DEL PROCESO DE RECLUTAMIENTO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y LOS RÍOS, 2025-2026

Boletín N° 17 : semana 07 (09 al 15 de febrero 2026)

4).- Plot de Lances de pesca



Correlativo Plot Lances proveniente de la tabla Ejemplares por litro.

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.



DOCUMENTO MONITOREO DE RECLUTAMIENTO

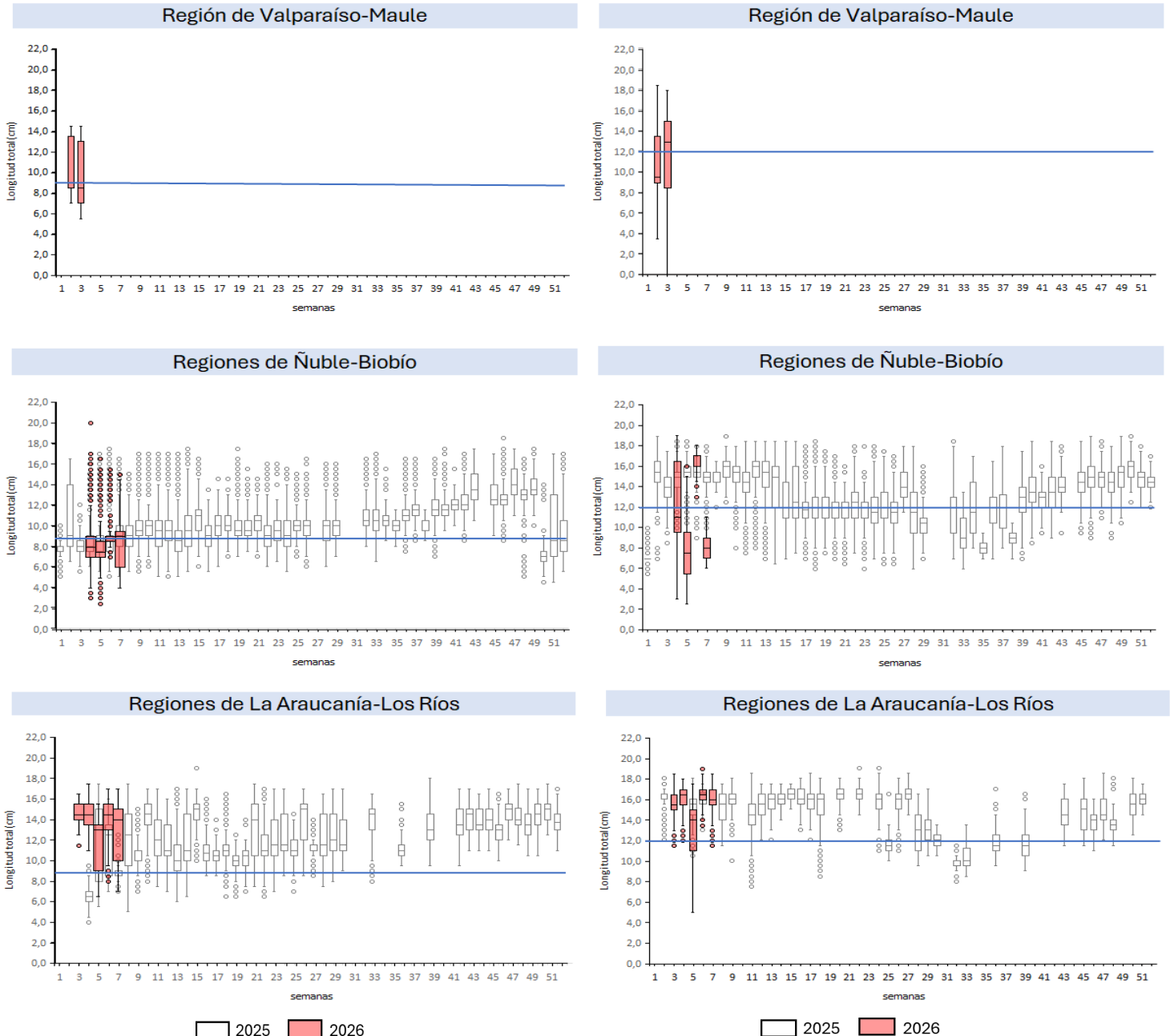
MONITOREO DEL PROCESO DE RECLUTAMIENTO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y LOS RÍOS, 2025-2026

Boletín N° 17 : semana 07 (09 al 15 de febrero 2026)

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

a) Sardina común

b) Anchoveta



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)