



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

ADJUNTO REPORTE RECLUTAMIENTO N°8 (SEMANA 05, DEL 26 DE ENERO AL 01 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.

Durante periodo referencial y respecto de la evaluación inicial, a contar desde el 1 de noviembre las publicaciones se podrán iniciar cuando la información en los boletines provenientes del IFOP se evidencie un porcentaje mayor o igual al 17,0% de ejemplares menores o igual a 8,5 y 11,5 centímetros de longitud total para sardina común y/o anchoveta, respectivamente, medidos en número de ejemplares expandidos a la captura en escala semanal para al menos una subzona, zona y/o región.

En este periodo de evaluación inicial, conforme a los resultados de la información semanal, el periodo de resguardo iniciará cuando por dos semanas consecutivas y no consecutivas se iguale o supere el indicador biológico del para al menos una de las dos especies, por zona y/o región, según corresponda.

Para aquellas regiones que finalicen el periodo de resguardo o veda fija, las publicaciones se reanudarán una semana antes del término de los 45 días establecidos. Seguidamente se dará inicio al 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 26 de enero y el 01 de febrero del 2026, se indica que:

- Desde la región de Valparaíso a la Región del Biobío, se evidencia la presencia de un 59,5% de ejemplares menores o igual a 8,5 cm de longitud para sardina común y de un 63,4% de ejemplares menores o igual a 11,5 cm de longitud para anchoveta. **Se extiende la veda de reclutamiento para sardina común y anchoveta** a contar del 09 de febrero a las 00:01 horas. La evaluación de la extensión, activación o suspensión de la veda será de carácter semanal.
- En la Región de La Araucanía, se evidencia la presencia de un 58,5% de ejemplares menores o igual a 8,5 cm de longitud para sardina común y de un 32,2% de ejemplares menores o igual a 11,5 cm de longitud para anchoveta, siendo esta la primera semana que supera el indicador biológico. **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 N° 15 : semana 05 (26 de enero al 01 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)	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													Veda de reclutamiento: inicio período de resguardo viernes 26 de diciembre de 2025.
	Ñuble (Itata)													
	Biobío (B. Concepción)													
	Biobío (G. de Arauco)	37°10'40" - 73°32'23" 37°11'36" - 73°30'08"	Llico La Cal	S. Común 84,3% Anchoqueta 0,1% Pejegal 12,9% Otras sp. 2,7%	S. COMUN	46,8	1	46,8	529	6,0 - 15,0	7,5	98,8	95,9	PINV. 1 viaje, 2 lances. Se agota tiempo de búsqueda sin resultados para un tercer lance. Otras sp: calamar, lenguado, tritre, acorazado y pejerrey.
	Biobío (Lebu - I. Mocha)	37°43'41" - 73°42'50" 38°27'02" - 73°33'23"	Pta. Morhuilla Quilantahue	S. Común 71,9% Anchoqueta 18,1% M. Común 5,6% Otras sp. 4,4%	S. COMUN	1.189,9	1	1.189,9	897	2,5 - 16,5	7,5	82	62,2	Información proveniente de crucero "Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoqueta y sardina común entre la Región de Valparaíso y la Región de Los Lagos, año 2025 (Crucero 2026)" 7 lances. Otras sp: calamar, jurel, mote, p. mesopelágicos, pampanito, pejegal y reineta.
				ANCHOVETA	297,3	609		2,5 - 16,0	14,0	63,4				
	Ñuble-Biobío	73°10'40" - 73°32'23" 38°27'02" - 73°33'23"	Llico Quilantahue	S. Común 82,7% Anchoqueta 2,4% Pejegal 11,4% M. Común 0,7% Otras sp. 2,8%	S. COMÚN	1.236,7	2	618,4	1.426	2,5 - 16,5	8,0	82,1	59,5	Veda de reclutamiento: inicio período de resguardo viernes 26 de diciembre de 2025. "Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoqueta y sardina común entre la Región de Valparaíso y la Región de Los Lagos, año 2025 (Crucero 2026)" 7 lances. PINV. 1 viaje, 2 lances.
				ANCHOVETA	297,3	1	297,3	607	2,5 - 16,0	14,0	63,4			Otras sp: calamar, jurel, mote, p. mesopelágicos, pampanito, pejegal y reineta.
La Araucanía (Toltén-Queule)	38°29'54" - 73°44'37" 39°22'54" - 73°22'36"	Danquil Queule	S. Común 0,4% Anchoqueta 34,3% Cojinoba 6,8% Jurel 46,8% Sierra 3,8% Pampanito 3,7% Otras sp. 4,2%	S. COMÚN	3,2	1	3,2	200(*)	6,5 - 12,5	8,5	96,0	58,5	Información proveniente de crucero "Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoqueta y sardina común entre la Región de Valparaíso y la Región de Los Lagos, año 2025 (Crucero 2026)" 10 lances. Otras sp: caballa, calamar, medusa, mote y pejegal.	
			ANCHOVETA	251,9	2	125,9	617	5,0 - 17,5	15,0	32,2				
Los Ríos (Valdivia-Corral)	39°26'33" - 73°20'16" 39°49'57" - 73°25'46"	Llnehue Playa Rosada	S. Común 79,8% Mote 20,2%	S. COMÚN	1.436,9	1	1.436,9	400	6,5 - 15,5	13,5	0,7	0,5		

(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 (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

(*) Para la estimación de una proporción se requiere al menos 30 ejemplares para tener una buena exactitud.

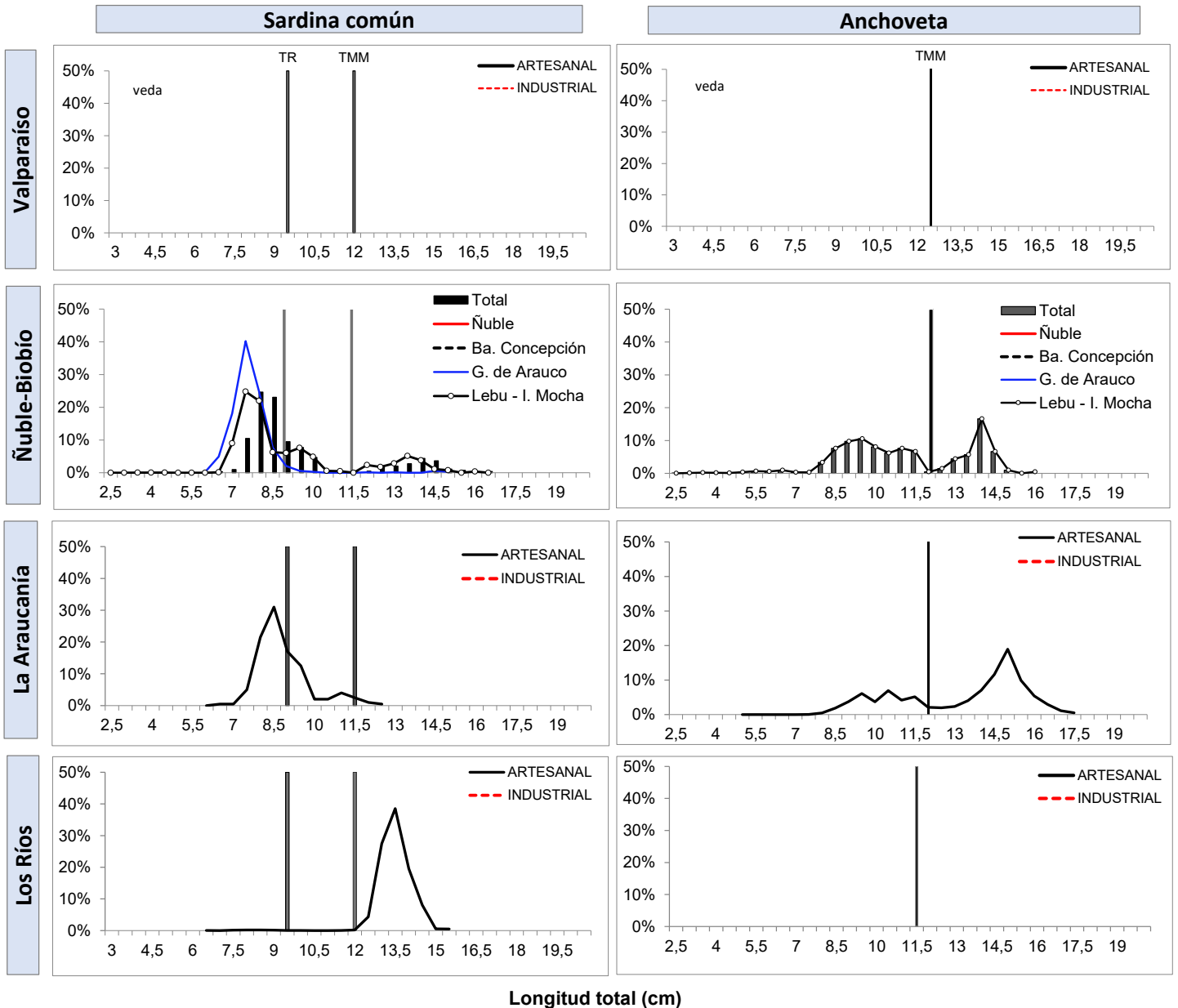


DOCUMENTO MONITOREO DE RECLUTAMIENTO

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

Boletín N° 15 : semana 05 (26 de enero al 01 de febrero 2026)

2).- Estructura de Tallas



Longitud total (cm)

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 N° 15: semana 05 (26 de enero al 01 de febrero 2026)

3).- Ejemplares por litro

Embarcación	Matrícula	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	26-ene 20:00	Coronel	Lance 1	216	37°11'36" - 73°30'08"	Golfo de Arauco	S. común	26,9	6,0 - 9,0	7,5	100	98,8	247	800
L/M Ruby Francisca	2761	17,0	26-ene 20:00	Coronel	Lance 2	217	37°10'40" - 73°32'23"		S. común	20,0	6,5 - 15,0	7,5	97,2	92,0	180	900
BC Abate Molina	2732	43,6	26-ene 16:00	-	Lance 33	218	37°43'41" - 73°42'50"	Lebu	S. común	0,1	3,0 - 4,5	4,0	100	100	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	26-ene 16:00	-	Lance 33	218	37°43'41" - 73°42'50"		Anchoveta	0,9	2,5 - 4,0	3,5	100	-	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	26-ene 22:42	-	Lance 34	219	37°54'00" - 73°33'46"		S. común	0,0	7,0 - 9,5	8,0	100	87,5	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	27-ene 0:39	-	Lance 35	220	38°01'09" - 73°30'26"		S. común	6,2	6,0 - 10,5	8,0	100	82,5	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	27-ene 0:39	-	Lance 35	220	38°01'09" - 73°30'26"		Anchoveta	1,3	6,5 - 10,0	7,5	100	-	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	27-ene 15:43	-	Lance 36	221	38°12'46" - 73°30'57"		S. común	0,1	3,0 - 5,5	4,0	100	100	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	27-ene 15:43	-	Lance 36	221	38°12'46" - 73°30'57"		Anchoveta	0,2	7,0 - 9,5	8,0	100	-	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	27-ene 21:10	-	Lance 37	222	38°09'55" - 73°39'07"		S. común	0,6	2,5 - 7,0	3,5 - 4,0	100	100	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	27-ene 21:10	-	Lance 37	222	38°09'55" - 73°39'07"		Anchoveta	9,2	3,5 - 9,5	6,0	100	-	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	28-ene 5:54	-	Lance 38	223	38°17'00" - 73°59'51"		S. común	282,6	6,5,0 - 13,5	9,5	92,0	13,0	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	28-ene 5:54	-	Lance 38	223	38°17'00" - 73°59'51"		Anchoveta	282,1	6,5 - 16,0	14,0 - 9,5	61,5	-	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	28-ene 23:53	-	Lance 41	224	38°27'02" - 73°33'23"		S. común	900,3	7,5 - 16,5	8,0 - 14,0	78,0	72,0	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	28-ene 23:53	-	Lance 41	224	38°27'02" - 73°33'23"		Anchoveta	3,7	8,0 - 13,0	8,5	9,1	-	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	28-ene 17:42	-	Lance 40	225	38°29'54" - 73°44'37"		La Araucanía	Anchoveta	232,9	8,0 - 17,5	15,0	35	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	29-ene 22:54	-	Lance 42	226	38°51'23" - 73°26'22"	Anchoveta		4,5	12,5 - 17,5	14,5	0,0	-	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	30-ene 1:04	-	Lance 43	227	38°41'38" - 73°30'55"	Anchoveta		14,0	11,5 - 17,5	14,0	1,0	-	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	01-feb 4:49	-	Lance 48	228	39°22'54" - 73°22'36"	Anchoveta		0,009	5,0 - 7,0	6	100	-	-	-
L/M Kippernes	4468	17,7	28-ene 13:32	-	Lance 201	229	38°40'18" - 73°30'54"	S. común		3,2	6,5 - 12,5	8,5	96,0	58,5	-	-
L/M Kippernes	4468	17,7	28-ene 13:32	-	Lance 201	229	38°40'18" - 73°30'54"	Anchoveta		0,5	6,5 - 10,5	9,5	100	-	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	31-ene 20:11	-	Lance 46	230	39°36'23" - 73°20'16"	Los Ríos	S. común	57,9	6,5 - 15,5	14,0 - 8,0	18,5	13,5	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	31-ene 23:07	-	Lance 47	231	39°49'57" - 73°25'46"		S. común	1379,0	12,5 - 15,5	13,5	0,0	0,0	-	-

Escala referencial de ejemplares por litro:

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

MME: muestra en mal estado.

MI: muestra insuficiente.

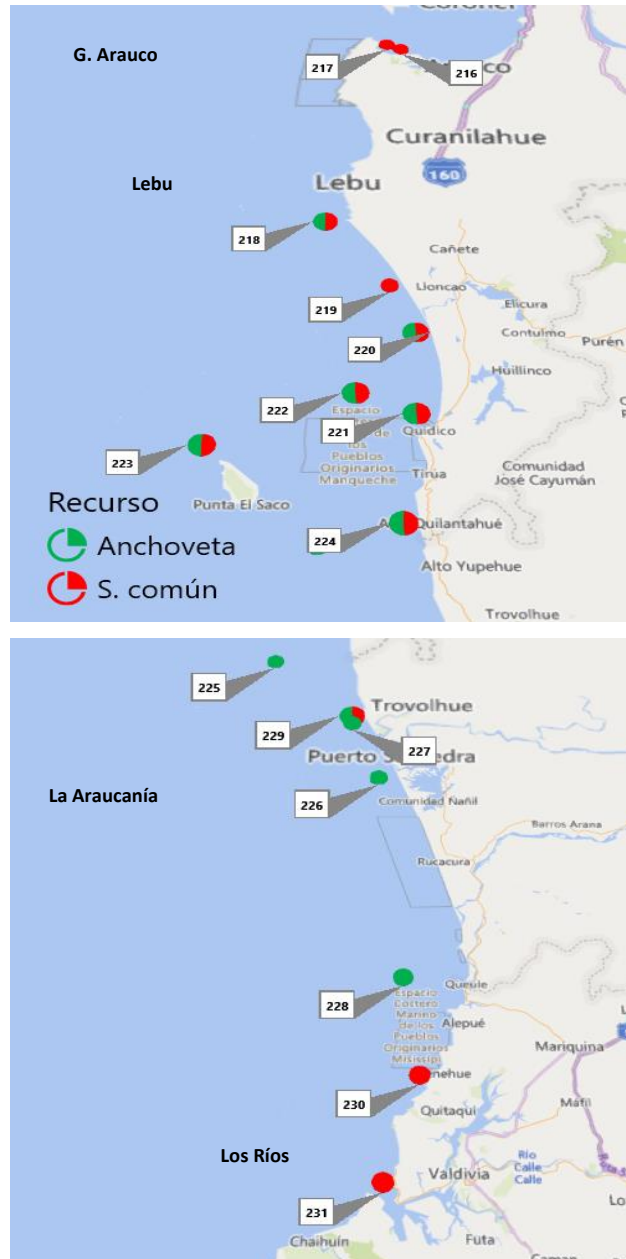
VSP: viaje sin pesca / LSP: lance sin pesca / LSM: Lance sin muestreo / VSL: viaje sin lances

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° 15 : semana 05 (26 de enero al 01 de febrero 2026)

4).- Plot de Lances de pesca



Correlativo Plot Lances proveniente de la tabla Ejemplares por litro.

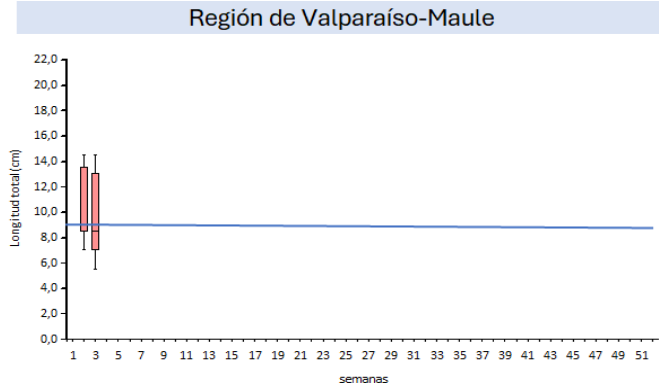
DOCUMENTO MONITOREO DE RECLUTAMIENTO

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

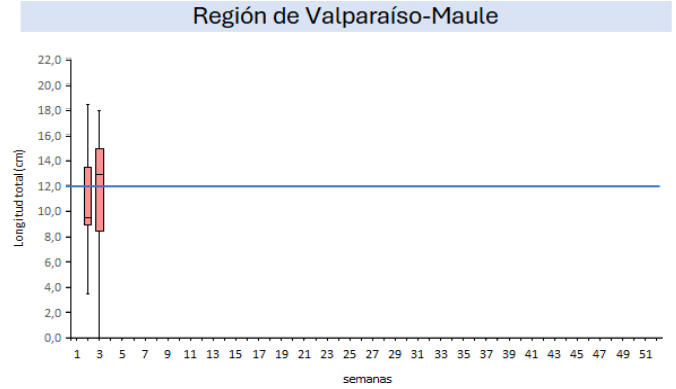
Boletín N° 15 : semana 05 (26 de enero al 01 de febrero 2026)

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

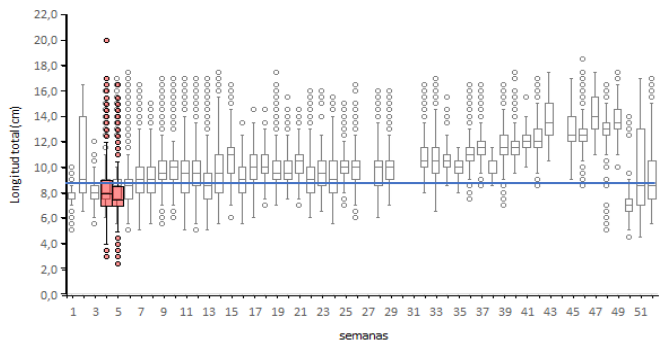
a) Sardina común



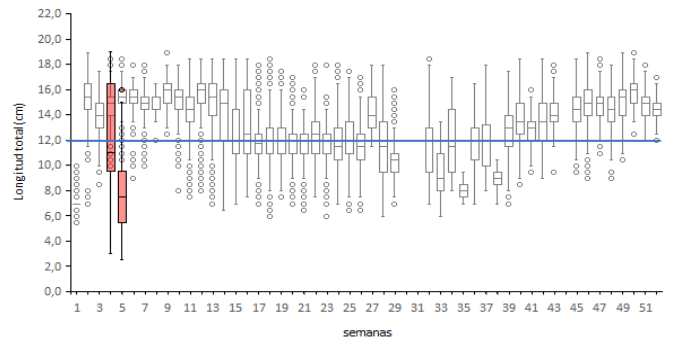
b) Anchoveta



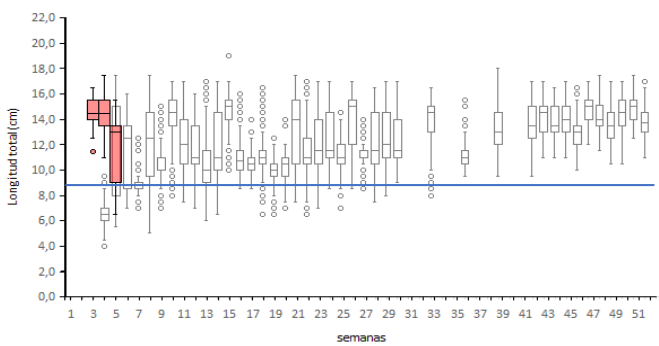
Regiones de Ñuble-Biobío



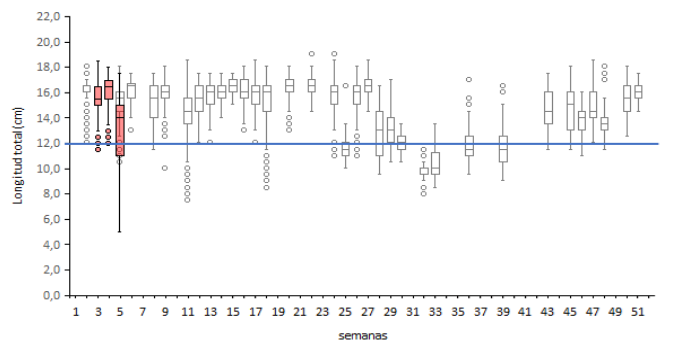
Regiones de Ñuble-Biobío



Regiones de La Araucanía-Los Ríos



Regiones de La Araucanía-Los Ríos



□ 2025 ■ 2026

□ 2025 ■ 2026

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)