

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

ADJUNTO REPORTE RECLUTAMIENTO N°7 (SEMANA 04, DEL 19 AL 25 DE ENERO 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.

Para aquellas regiones que finalicen el periodo de resguardo o veda fija, las publicaciones se reanudaran 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 o activación 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.

Respecto de lo anterior y conforme a los resultados del muestreo realizado por IFOP en el periodo comprendido entre el 19 y el 25 de enero del 2026, se indica que:

- Desde la región de Valparaíso a la Región del Biobío, se mantiene el periodo de resguardo o veda fija de reclutamiento para los recursos sardina común y anchoveta. Se dará término al periodo de resguardo o veda fija el lunes 09 de febrero del presente, dando inicio al periodo de evaluación final, donde la evaluación de la extensión, activación o suspensión de la veda será de carácter semanal.

- 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 14 : semana 04 (19 al 25 de enero 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
ARTESENAL	Valparaíso													Veda de reclutamiento: inicio período de resguardo viernes 26 de diciembre de 2025.
	Ñuble (Itata)	36°06'54" - 72°49'48" 36°25'12" - 72°53'24"	Pilicura Alto Perales	S. Común 33,8% Anchoveta 20,9% Calamar 22,2% Medusa 10,7% Pampanito 11,9% Otras sp. 0,5%	S. COMÚN	120,1	2	60	675	3,0 - 13,0	8,5	94,4	80,0	Veda de reclutamiento: inicio período de resguardo viernes 26 de diciembre de 2025. Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso y la Región de Los Lagos, año 2025 (Cruceiro 2026). 4 lances. Otras sp.: mote y cojinoba.
					ANCHOVETA	74,1		37	400	7,5 - 15,5	10,0	91,5		
	Biobío (B. Concepción)	36°30'24" - 72°55'42" 36°43'30" - 73°09'54"	Dichato San Vicente	S. Común 14,6% Anchoveta 83,2% Otras sp. 2,2%	S. COMÚN	46,1	2	23	219	6,0 - 20,0	7,5	98,5	85,7	Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso y la Región de Los Lagos, año 2025 (Cruceiro 2026). 3 lances. Otras sp.: calamar, mote, pampanito.
					ANCHOVETA	262,0		131	600	7,5 - 19,0	17,0	0,9		
	Biobío (G. de Arauco)	37°04'54" - 73°11'11" 37°06'07" - 73°12'16"	Lota Colcura	S. Común 65,3% Anchoveta 26,9% Medusa 3,4% Pejerrey 1,7% Otras sp. 2,7%	S. COMUN	25,0	1	25	421	6,0 - 16,5	10,0	98,6	39,5	PINV. 1 viaje, 2 lances. No es posible realizar tercer lance por problemas en panga Otras sp.: calamar, pampanito, arrorazado, zapateador y agujilla de mar común.
					ANCHOVETA	17,0		17	219	12,0 - 18,0	15,5	0,0		
	Biobío (Lebu - I. Mocha)	37°22'54" - 73°42'18"	Cita. Yani	S. Común 7,8% Anchoveta 71,5% Calamar 12,0% Sierra 7,1% Otras sp. 1,6%	S. COMUN	8,7	1	9	200	7,0 - 10,0	9,0	100	43,5	Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso y la Región de Los Lagos, año 2025 (Cruceiro 2026). 1 lance. Otras sp. : jurel y m. común.
					ANCHOVETA	79,2		79	200	3,0 - 13,0	10,0	97,0		
PESQUERA	Ñuble-Biobío	36°06'54" - 72°49'48" 37°25'54" - 73°42'18"	Pilicura Cita. Yani	S. Común 62,3% Anchoveta 28,8% Medusa 3,5% Calamar 1,7% Pejerrey 1,5% Pampanito 1,2% Sierra 0,1% Otras sp. 0,9%	S. COMÚN	199,9	3	67	1.515	3,0 - 20,0	8,5	96,1	74,7	Veda de reclutamiento: inicio período de resguardo viernes 26 de diciembre de 2025. "Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso y la Región de Los Lagos, año 2025" (Cruceiro 2026) 8 lances. PINV. 1 viaje, 2 lances. Otras sp.: arrorazado, zapateador, agujilla de mar común, cojinova, jurel, m. común, mote.
					ANCHOVETA	432,3		144	1.419	3,0 - 19,0	17,0	34,0		
	La Araucanía (Toltén-Queule)	39°21'13" - 73°15'12"	Maitinco	S. Común 98,5% Anchoveta 1,5%	S. COMÚN	49,0	1	49	207	11,0 - 17,0	12,5	0,5	0,0	Sin información de pesca comercial. Planta en mantenimiento en 26 de enero de 2026. Se realiza prospección modalidad arriendo de embarcación. 1 lance con pesca, no se logra realizar otro lance, debido a problemas con la red. Presencia de trrite y pejerrey de mar en el lance.
					ANCHOVETA	1,0		1	8	12,0 - 14,0	13,0	0,0		
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	39°26'05" - 73°16'38" 39°36'54" - 73°20'54"	Mehuín Pichicuyín	S. Común 72,8% Anchoveta 27,2%	S. COMÚN	73,0	1	73	461	11,0 - 17,5	14,5	0,3	0,0	Sin información de pesca comercial. Planta en mantenición hasta en 26 de enero de 2026. Se realiza prospección modalidad arriendo de embarcación. 2 lances con pesca, posterior a ello, aumentan las condiciones de viento y corrientes marinas. No se detecta cardumen para un tercer lance. Lejano a la costa, entre la Boca de Niebla y Morro Gonzalo, se detecta cardumen de jurel. Presencia de corvina en lance 1. Presencia de bagre, pampanito y medusas en lance 2.
					ANCHOVETA	27,0		27	236	13,0 - 18,0	16,0	0,0		

(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 las/ embarcación(es) muestreada(s) en el reporte

Captura Promedio: Captura media de todas las embarcaciones registradas en el reporte

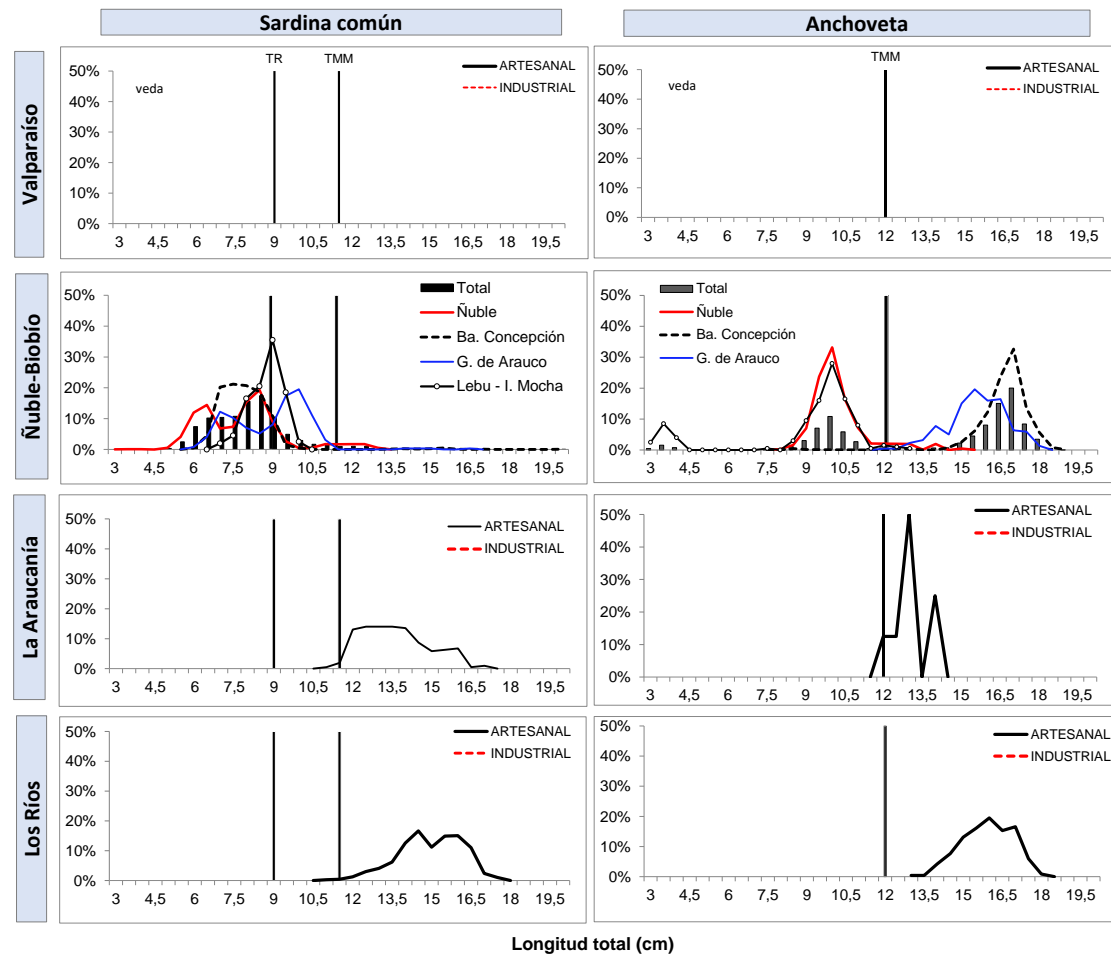
(*) Las muestras no satisfacen los requerimientos mínimos estadísticos

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° 14 : semana 04 (19 al 25 de enero 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 N° 14 : semana 04 (19 al 25 de enero 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)
BC Abate Molina	2732	43,6	20-ene 11:48	-	Lance 24	203	36°06'54" - 72°49'48"	Ñuble	S. común	33,0	7,0 - 11,5	8,5	99,0	62,0	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	20-ene 11:48	-	Lance 24	203	36°06'54" - 72°49'48"		Anchoveta	70,9	8,5 - 15,0	10	91,5	-	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	20-ene 15:12	-	Lance 25	204	36°16'24" - 72°49'42"		S. común	0,2	3,0 - 7,5	3,5	100	100	-	-
L/M Kippernes	4468	17,7	20-ene 16:54	-	Lance 102	205	36°08'00" - 72°49'12"		S. común	46,0	6,0 - 13,0	8,0	86,0	75,0	-	-
L/M Kippernes	4468	17,7	20-ene 16:54	-	Lance 102	205	36°08'00" - 72°49'12"		Anchoveta	3,2	7,5 - 15,5	9,0	90,5	-	-	-
L/M Kippernes	4468	17,7	21-ene 11:35	-	Lance 103	206	36°25'12" - 72°53'24"		S. común	40,9	5,0 - 7,0	6,5	100	100	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	20-ene 23:09	-	Lance 26	207	36°35'51" - 73°04'42"	Bahía Concepción	Anchoveta	211,6	8,5 - 18,5	17,0	0,5	-	-	-
L/M Kippernes	4468	17,7	21-ene 13:51	-	Lance 104	208	36°30'24" - 72°55'42"		S. común	0,7	13,0 - 20,0	15,5	0	0,0	-	-
L/M Kippernes	4468	17,7	21-ene 13:51	-	Lance 104	208	36°30'24" - 72°55'42"		Anchoveta	49,1	15,0 - 19,0	17,0	0	-	-	-
L/M Kippernes	4468	17,7	22-ene 14:58	-	Lance 107	209	36°43'30" - 73°09'54"		S. común	45,4	6,0 - 10,0	7,5	100	87,0	-	-
L/M Kippernes	4468	17,7	22-ene 14:58	-	Lance 107	209	36°43'30" - 73°09'54"		Anchoveta	1,30	7,5 - 13,5	9,0	97,5	-	-	-
L/M Ruby Francisca	2761	17,0	21-ene 16:00	Coronel	Lance 1	210	37°06'07" - 73°12'16"	Golfo de Arauco	S. común	18,0	7,0 - 16,5	10,0	98,1	17,8	112	350
L/M Ruby Francisca	2761	17,0	21-ene 16:00	Coronel	Lance 1	210	37°06'07" - 73°12'16"		Anchoveta	17,0	12,0 - 18,0	15,5	0,0	-	28	800
L/M Ruby Francisca	2761	17,0	21-ene 16:00	Coronel	Lance 2	211	37°04'54" - 73°11'11"		S. común	7,0	6,0 - 10,0	7,0	100	95,3	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	25-ene 23:32	-	Lance 32	212	37°22'54" - 73°42'18"	Lebu	S. común	8,7	7,0 - 10,0	9,0	100	43,5	-	-
BC Abate Molina	2732	43,6	25-ene 23:32	-	Lance 32	212	37°22'54" - 73°42'18"		Anchoveta	79,2	3,0 - 13,0	10,0	97,0	-	-	-
L/M Juan MS	3598	17,9	21-ene 14:42	Corral	Lance 1	213	39°21'13" - 73°15'12"	La Araucanía	S. común	49,0	11,0 - 17,0	12,5	0,5	0	40	1.000
L/M Juan MS	3598	17,9	21-ene 14:42	Corral	Lance 1	213	39°21'13" - 73°15'12"		Anchoveta	1,0	12,0 - 14,0	13	0,0	-	-	-
L/M Juan MS	3598	17,9	22-ene 16:00	Corral	Lance 1	214	39°26'05" - 73°16'38"	Los Ríos	S. común	42,5	11,0 - 17,5	14,5	0,5	0,0	28	1.100
L/M Juan MS	3598	17,9	22-ene 16:00	Corral	Lance 1	214	39°26'05" - 73°16'38"		Anchoveta	7,5	13,5 - 18,0	17	0,0	-	-	-
L/M Juan MS	3598	17,9	22-ene 16:00	Corral	Lance 2	215	39°36'54" - 73°20'54"		S. común	30,5	11,5 - 17,5	15,5	0,0	0,0	26	1.000
L/M Juan MS	3598	17,9	22-ene 16:00	Corral	Lance 2	215	39°36'54" - 73°20'54"		Anchoveta	19,5	13,0 - 18,0	16	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.

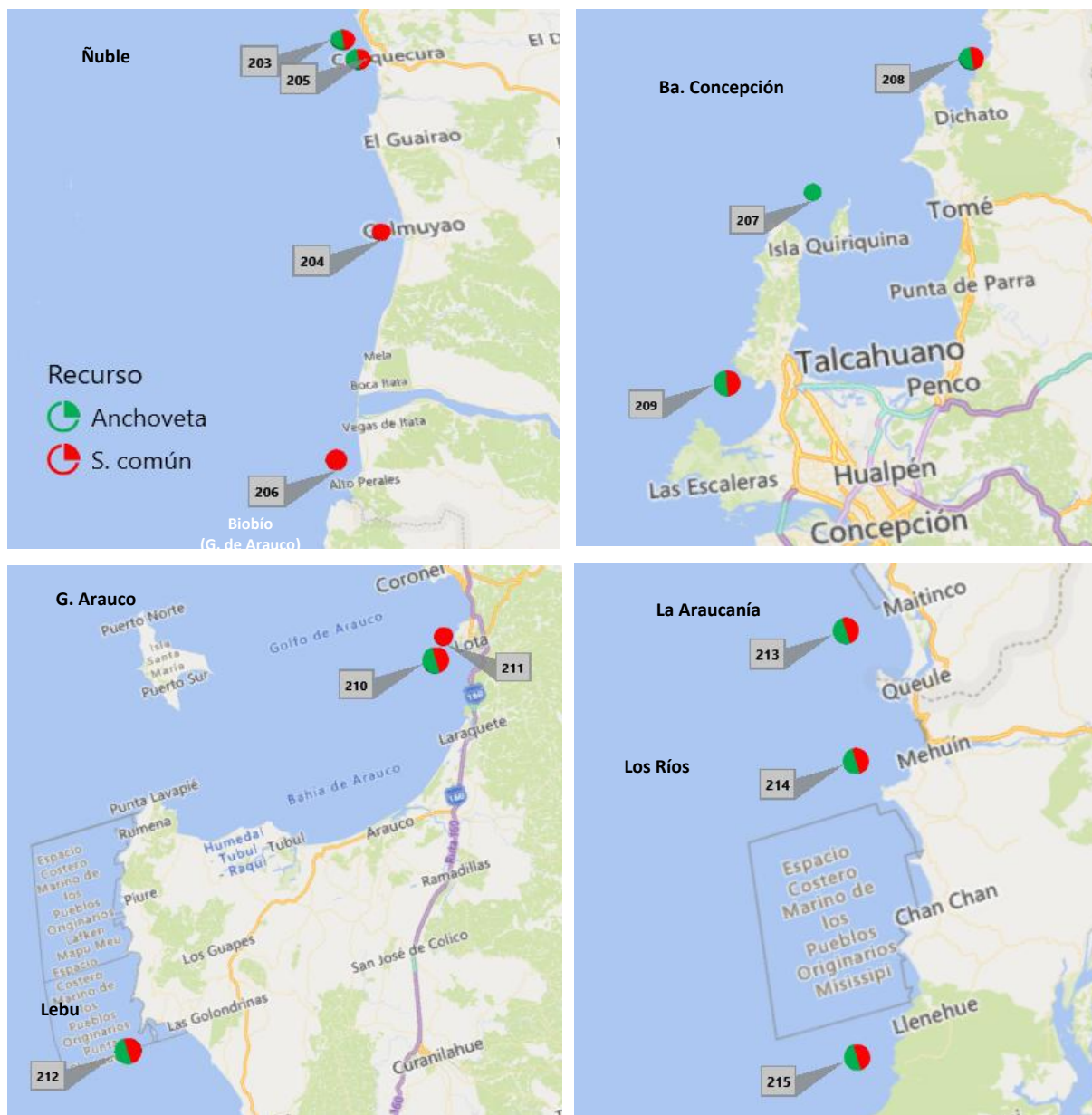
VSP: viaje sin pesca / LSP: lance sin pesca / LSM: Lance sin muestreo / VSL: viaje sin lances

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 Nº 14 : semana 04 (19 al 25 de enero 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.

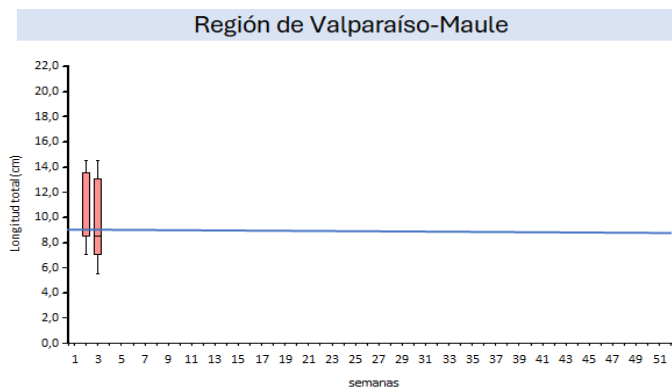
DOCUMENTO MONITOREO DE RECLUTAMIENTO

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

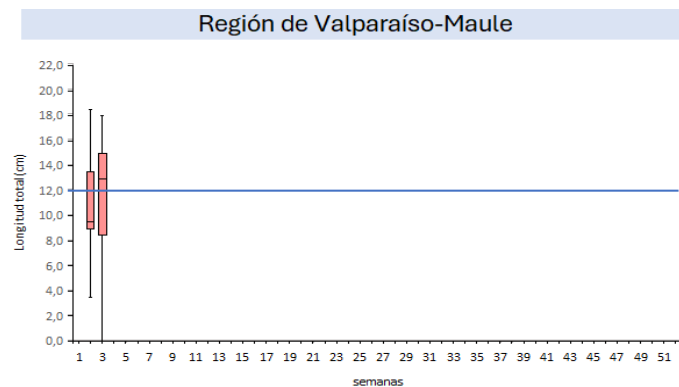
Boletín N° 14 : semana 04 (19 al 25 de enero 2026)

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

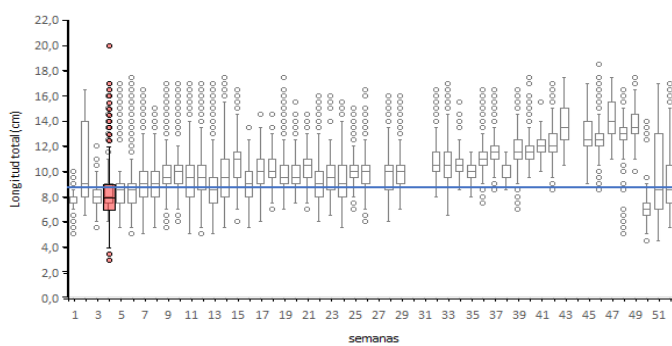
a) Sardina común



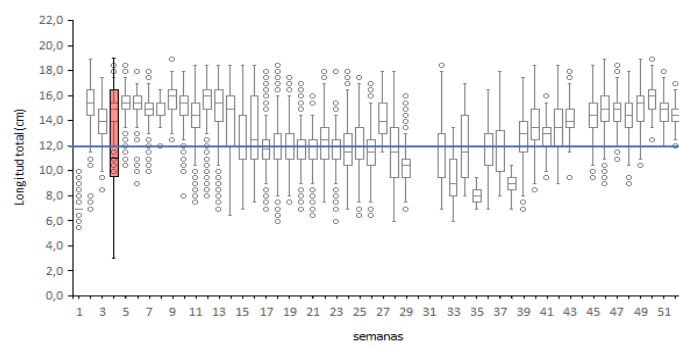
b) Anchoveta



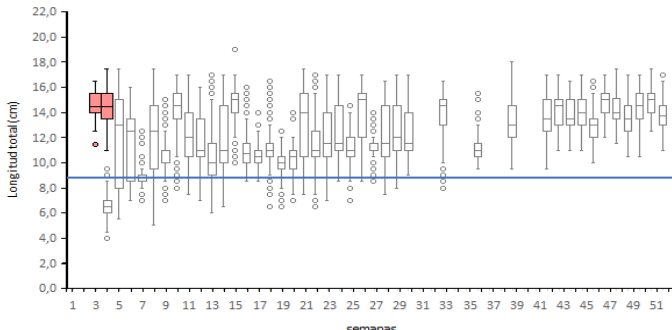
Regiones de Ñuble-Biobío



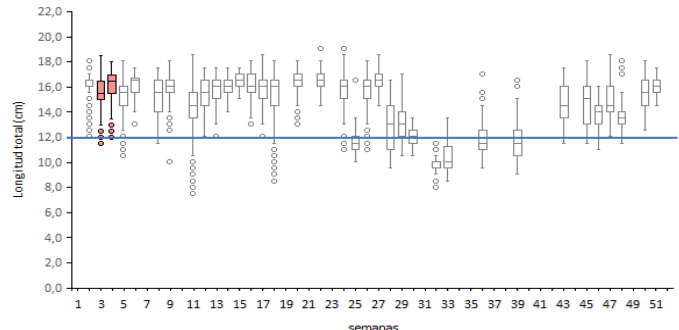
Regiones de Ñuble-Biobío



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)

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.