

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 Quebrada | 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 | |
| | Biobío (Lebu - I. Mocha) | | | ANCHOVETA | ANCHOVETA | 0,3 | | 0,3 | 41 | 6,0 - 11,0 | 7,0 | 100 | | PINV. 1 viaje, 1 lance. Recurso escaso. Se recorre la zona prospectada, logrando un lance con pesca. |
| | 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 | |
| | 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% | ANCHOVETA | 0,3 | | 0 | 41 | 6,0 - 11,0 | 7,0 | 100 | | |
| | Los Ríos (Valdivia-Corral) | 39°24'14" - 73°17'55" 39°52'50" - 73°30'15" | Mehuin Isla Mancera | S. Común 76,9% Anchoveta 22,4% Otras sp. 0,7% | S. COMÚN | 587.819 | 13 | 43.029 | 324 | 9,5 - 17,0 | 16,0 | 1,5 | 0,0 | Pesca comercial. 3 viajes muestreados, 2 embarcaciones (tierra) |
| | | | | ANCHOVETA | ANCHOVETA | 139.780 | | 17.957 | 214 | 12,0 - 18,0 | 15,5 | 0,0 | | |
| | | | | | | | | 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. |
| | | | | | | | | 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. comúns ≤ 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

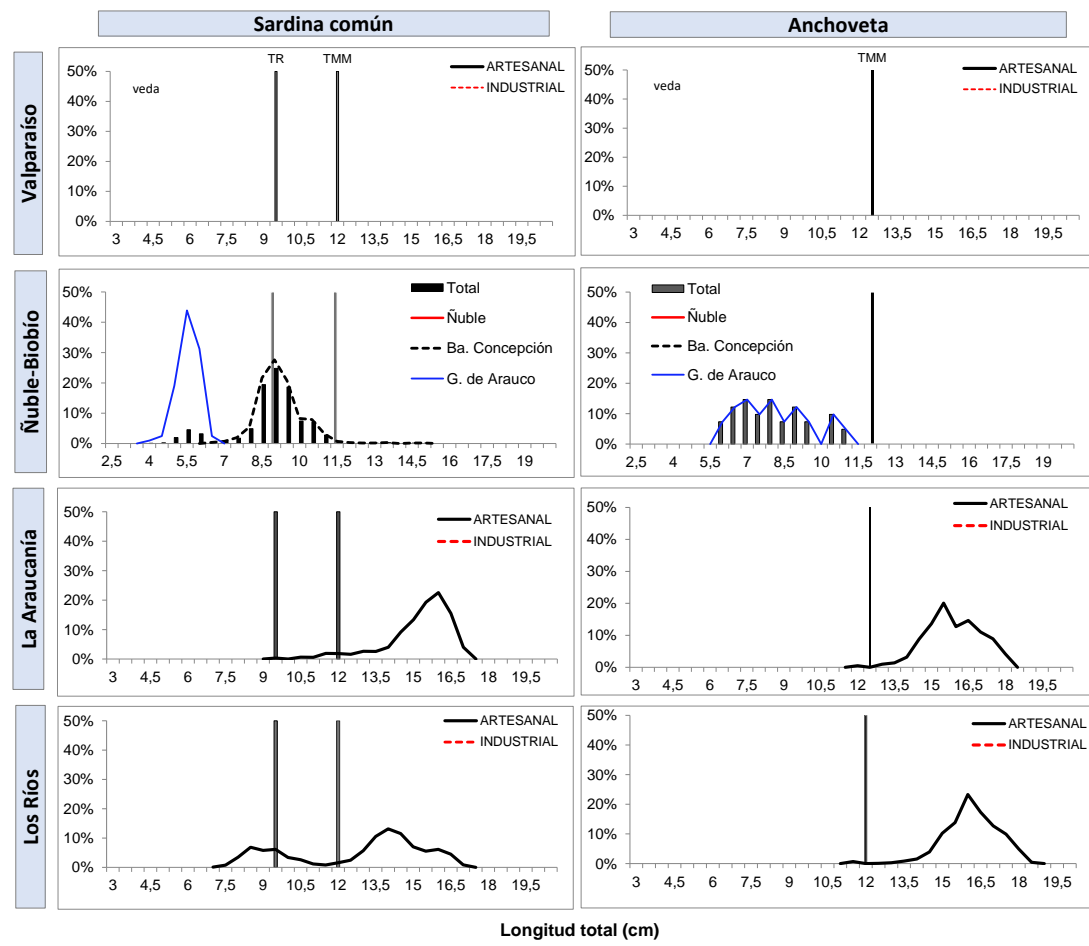
(*) Las muestras no satisfacen los requerimientos mínimos estadísticos

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 Nº 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 | Matrícula | Esleta (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 | % S8,5 cm LT ⁽³⁾ | Ejempl. (Nº / 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" | | Anchoveta | 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" | | Anchoveta | 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" | | Anchoveta | 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 Ríos | 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°26'12" | | 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" | | Anchoveta | 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" | | Anchoveta | 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" | | Anchoveta | 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" | Los Ríos | 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" | | Anchoveta | 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" | | Anchoveta | 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" | | Anchoveta | 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" | | Anchoveta | 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 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 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.

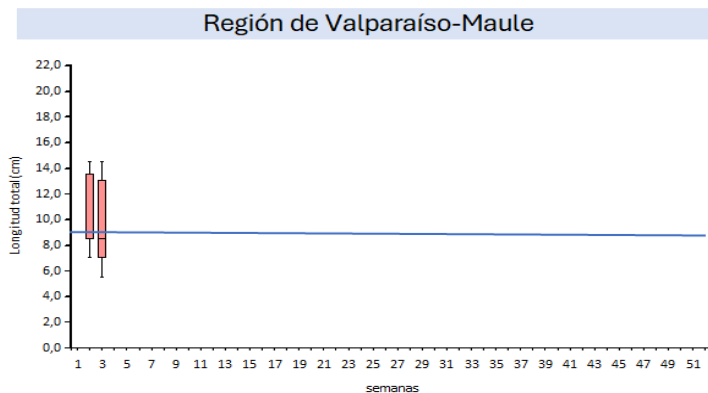
DOCUMENTO MONITOREO DE RECLUTAMIENTO

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

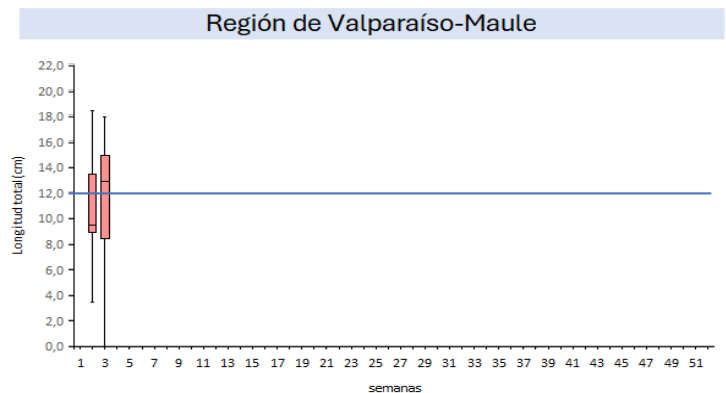
Boletín N° 17 : semana 07 (09 al 15 de febrero 2026)

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

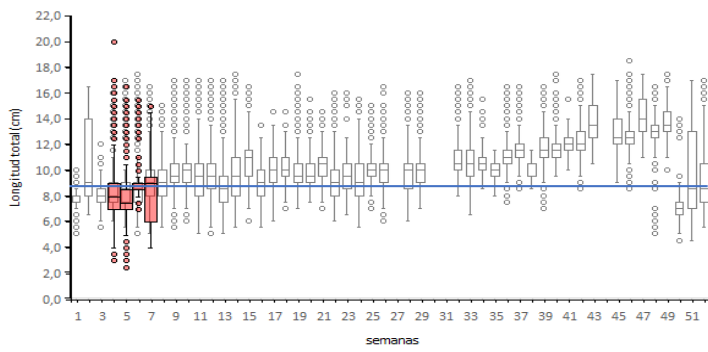
a) Sardina común



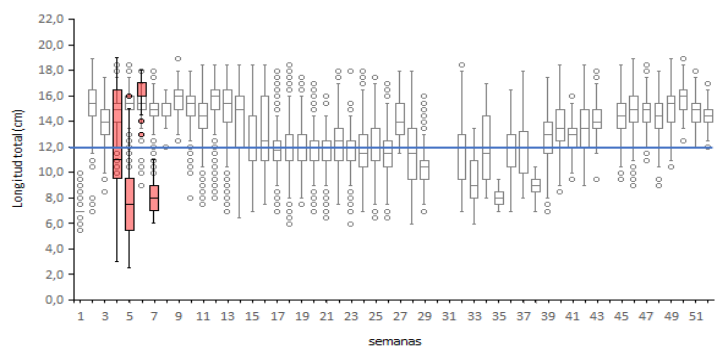
b) Anchoveta



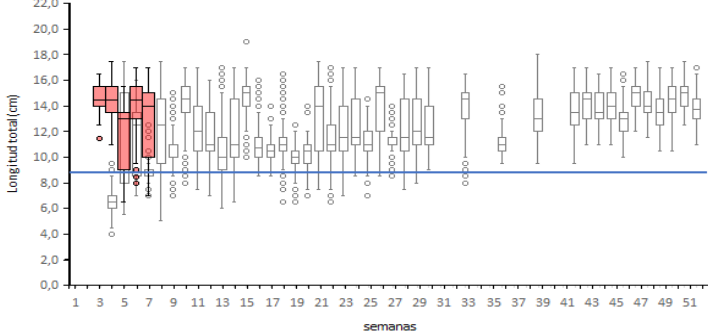
Regiones de Ñuble-Biobío



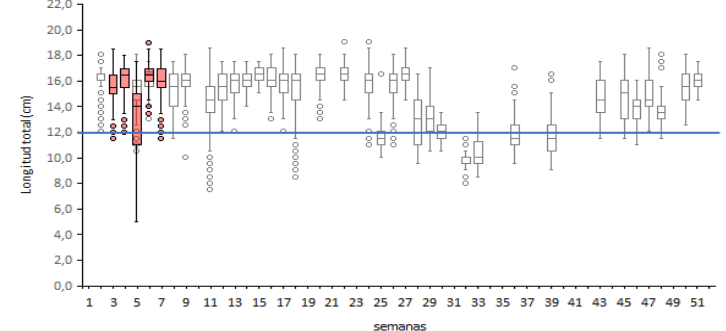
Regiones de Ñuble-Biobío



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.