

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

### **ADJUNTO REPORTE DEL MONITOREO REPRODUCTIVO N° 6 (SEMANA 27, DEL 30 DE JUNIO AL 06 DE JULIO DE 2025)**

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  $\geq$  (mayor o igual) al 5,6% para sardina común y un IGS  $\geq$  (mayor o igual) al 5,9% 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 30 junio y 06 de julio del 2025, se indica que:

- Entre las Regiones de Valparaíso a la Región del Biobío, se mantiene abierta la temporada de pesca de sardina común y anchoveta.
- En la Región de La Araucanía, se mantiene en periodo de resguardo o veda fija, de los recursos sardina común y anchoveta.
- Para la Región de Los Ríos, se mantiene en periodo de resguardo o veda fija, de los recursos 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, 2024-2025**

Boletín N° 07 : semana 27 (30 de junio al 06 de julio 2025)

**1).- Muestreo de Longitud**

	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 <sup>(1)</sup>	% ≤8,5 cm LT <sup>(2)</sup>	OBSERVACIONES
ARTESANAL	Valparaíso													Sin información de pesca comercial.
	Ñuble (Itata)													Baja actividad de la flota. Gran parte de las embarcaciones en puerto.
	Biobío (B. Concepción)													
	Biobío (G. de Arauco)	37°01'30" - 73°20'06" 37°10'05" - 73°16'36"	I. Sta. María Laraquete	<b>S. Común 0,1%</b> <b>Anchoqueta 99,6%</b> <b>Mote 0,3%</b>	<b>ANCHOVETA</b>	71.656	4	17.914	447	11,5 - 18,0	13,5	0,8	/	Pesca comercial. 4 embarcaciones muestreadas (tierra) Muestras en mal estado.
	Biobío (Lebu - I. Mocha)													
	<b>Total Ñuble-Biobío</b>	37°01'30" - 73°20'06" 37°10'05" - 73°16'36"	I. Sta. María Laraquete	<b>S. Común 0,1%</b> <b>Anchoqueta 99,6%</b> <b>Mote 0,3%</b>	<b>ANCHOVETA</b>	71.656	4	17.914	447	11,5 - 18,0	13,5	0,8	/	Pesca comercial. 4 embarcaciones muestreadas (tierra). Muestras en mal estado. Baja actividad de la flota. Se registran lanchas con descarga de jurel.
	La Araucanía (Toltén-Queule)													Veda biológica reproductiva. Periodo de resguardo a contar del sábado 14 de junio.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	39°38'12" - 73°22'18" 39°44'12" - 73°25'12"	Pta. Quemada Curiñanco	<b>S. Común 59,7%</b> <b>Anchoqueta 40,3%</b>	<b>S. COMÚN</b>	14.561	3	7.281	237	8,5 - 14,0	11,5	44,6	0,5	Pesca comercial. 3 viajes, 3 embarcaciones. Se inicia periodo de resguardo de 60 días a partir del sábado 05 de julio.
				<b>ANCHOVETA</b>	7.989	7.989		100	14,5 - 18,5	16,5	0,0	/		

(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 jurel bajo la Talla Mínima Legal (26 cm), respecto al total de ejemplares muestreados

(3): 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, 2024-2025****Boletín N° 07 : semana 27 (30 de junio al 06 de julio 2025)****2).- Muestreo Biológico**

HEMBRAS TOTALES							
ESPECIE	REGIÓN	N° TOTAL HEMBRAS	IGS (%) <sup>(1)</sup>	MADUREZ (%)	PHA <sup>(2)</sup>	EJEMPLARES (N°)	OBSERVACIÓN
<b>S. Común</b>	Los Ríos (Valdivia-Corral)	89	4,9	Inactivas: 25,8%	74,2%	Total de la muestra: 160	Actividad reproductiva alta.
				III : 73,0%			
				IV: 1,1%			
				V: -			
<b>Anchoveta</b>	Biobío (G. de Arauco)	95	5,4	Inactivas: 23,2%	76,8%	Total de la muestra: 140	Actividad reproductiva alta.
				III : 74,7%			
				IV: 2,1%			
				V: -			
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	59	4,6	Inactivas: 1,7%	98,3%	Total de la muestra: 80	Actividad reproductiva alta.
				III : 88,1%			
				IV: 10,2%			
				V: -			

(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

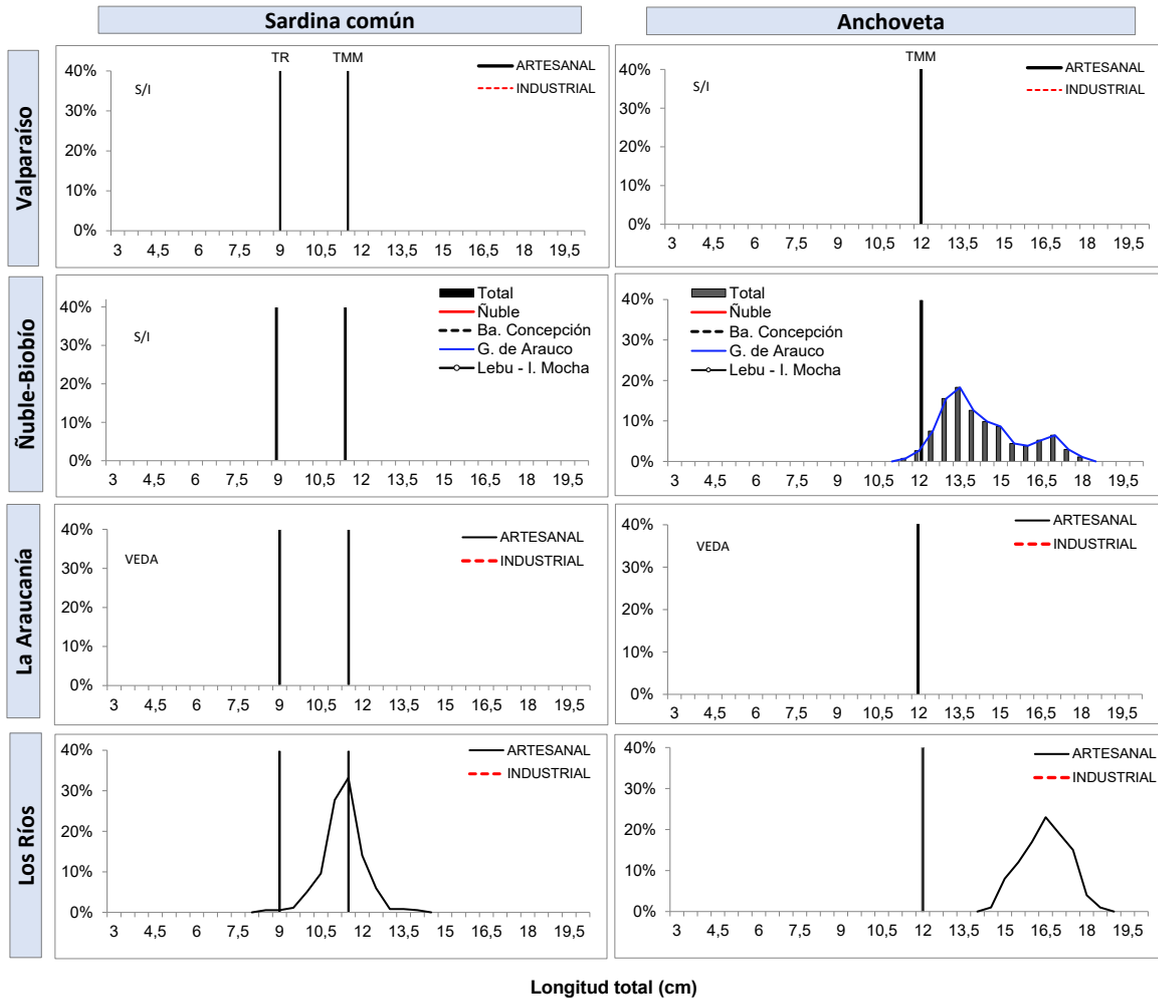
MME: Muestras en Mal Estado

**DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO**

**MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA  
ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y LOS RÍOS, 2024-2025**

Boletín N° 07 : semana 27 (30 de junio al 06 de julio 2025)

**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, 2024-2025**

**Boletín N° 07 : semana 27 (30 de junio al 06 de julio 2025)**

**4).- Ejemplares por litro**

Embarcación	Matrícula	Eslora (m)	Fecha Recalada	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 <sup>(3)</sup>	IGS (%) (1)	PHA (2)	Ejempl. (N° / litro)	Peso Ejempl. (g / litro)
L/M Abraham Antonio	3226	12,0	02-jul 16:20	Coronel	tierra	102	37°03'47" - 73°13'38"	<b>Biobío (G. de Arauco)</b>	Anchoqueta	12.000	12,5 - 17,5	13,5	0,0	-	-	-	MME	-
L/M Mar De Bering R	3585	11,9	02-jul 18:50	Coronel	tierra	103	37°01'33" - 73°18'54"		Anchoqueta	29.735	11,5 - 18,0	13,5	1,9	-	3,5	50,0	MME	-
L/M Camila Antonella 2	3387	11,9	02-jul 19:30	Coronel	tierra	104	37°01'30" - 73°20'06"		Anchoqueta	15.000	12,0 - 18,0	13,5	0,0	-	6,3	94,7	MME	-
L/M Camila Antonela 1	3342	12,0	03-jul 17:30	Coronel	tierra	105	37°10'05" - 73°16'36"		Anchoqueta	14.921	12,0 - 18,0	17,0	0,0	-	-	-	MME	-
L/M Santiago S	7499	18,0	01-jul 12:55	Corral	tierra	106	39°42'05" - 73°26'16"	<b>Los Ríos (Valdivia-Corral)</b>	S. Común	9.781	8,5 - 14,0	11,5	44,2	0,8	4,9	85,1	82	870
L/M Isaac II	3071	17,7	01-jul 13:40	Corral	tierra	107	39°44'12" - 73°25'12"		S. Común	4.780	9,5 - 13,5	11,5	45,4	0,0	4,8	61,9	77	860
L/M Alberto M	3183	18,0	01-jul 13:35	Corral	tierra	108	39°38'12" - 73°22'18"		Anchoqueta	7.989	14,5 - 18,5	16,5	0,0	-	4,6	98,3	28	814

Escala referencial de ejemplares por litro:

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

**MME:** muestra en mal estado.

**MI:** muestra insuficiente.

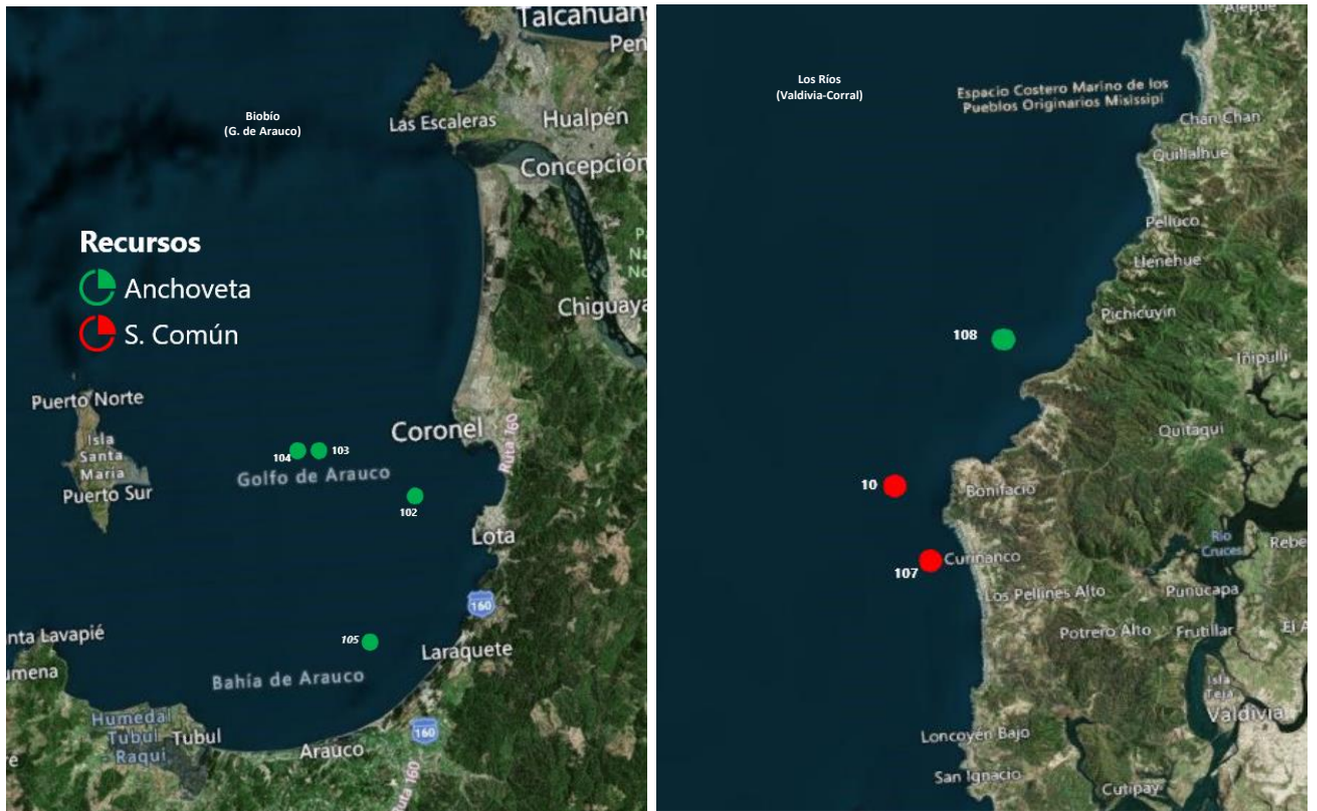
**VSP:** viaje sin pesca / **LSP:** lance sin pesca / **LSM:** Lance sin muestreo

## DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

### MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y LOS RÍOS, 2024-2025

Boletín N° 07 : semana 27 (30 de junio al 06 de julio 2025)

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



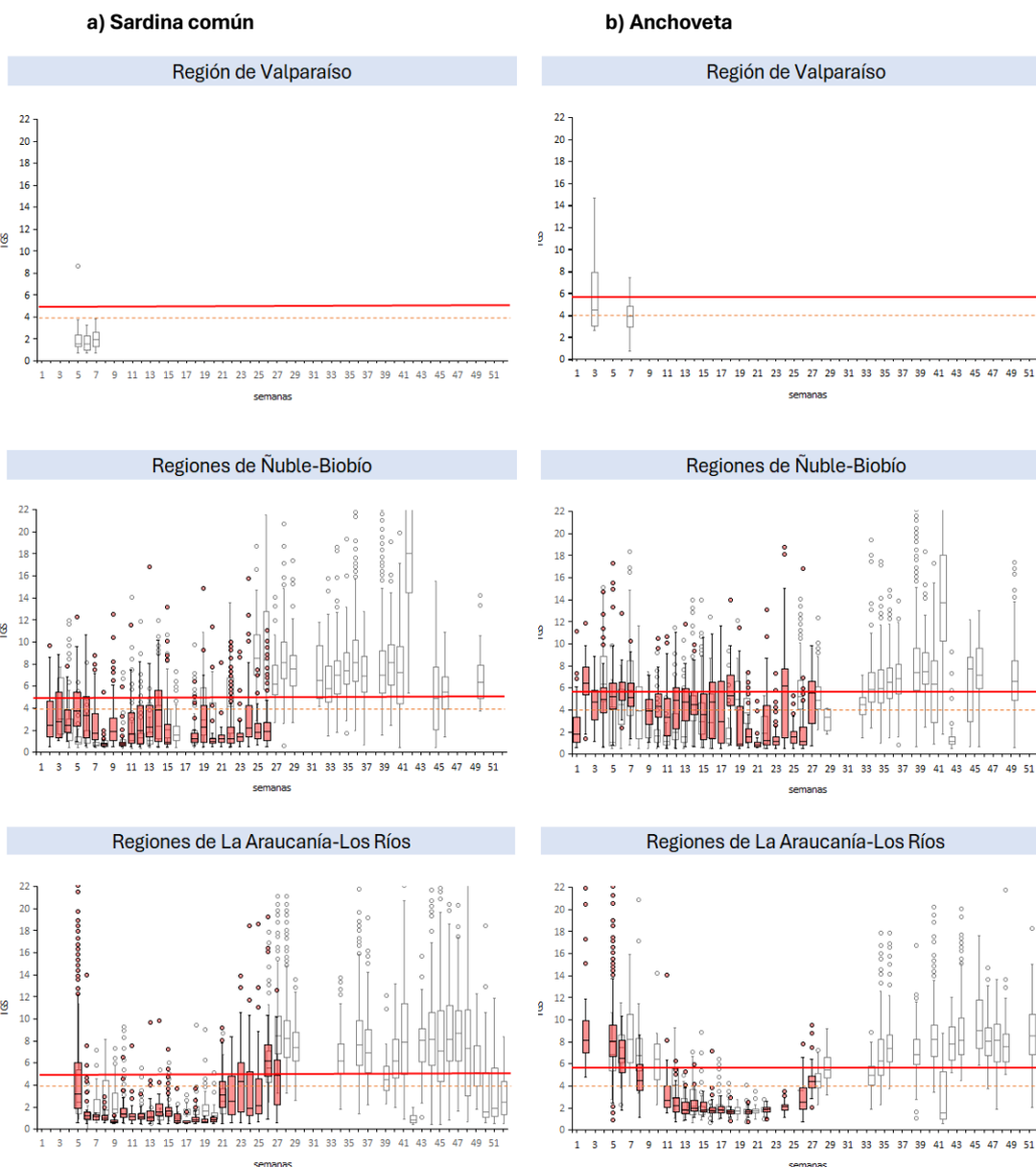
Lance N°: Correlativo Plot Lances proveniente de la tabla Ejemplares por litro.

## DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

### MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2025

Boletín N° 07 : semana 27 (30 de junio al 06 de julio 2025)

#### 6).- Evolución semanal (boxPlot) del indice gonadosomático 2024-2025.



**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)