

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

ADJUNTO REPORTE DEL MONITOREO REPRODUCTIVO N° 5 (SEMANA 27, DEL 29 DE JUNIO AL 05 DE JULIO DE 2026)

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 29 de junio al 05 de julio del 2026, se indica que:

- Entre las Regiones de Valparaíso a 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 evidencia un IGS de 7,0% para el recurso sardina común, por lo que en esta región inicia el periodo de resguardo de 60 días para sardina común y anchoveta, a contar de las 00:01 h. del sábado 11 de julio del presente año.

Las publicaciones se retomarán durante la semana previa al término del periodo de resguardo o veda fija, con el propósito de constatar la evolución del proceso biológicos. Estos serán publicados 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, 2026**

Boletín N° 07 : semana 27 (29 de junio al 05 de julio 2026)

1).- Muestreo de Longitud

FLOTA	ÁREA	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	Ñuble - Biobío													Período de resguardo a partir del sábado 27 de junio.
	La Araucanía (Toltén-Queule)													
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	39°23'30" - 73°22'24" 39°43'36" - 73°26'06"	Mehuín Curiñanco	S. Común 71,0% Anchoqueta 29,0%	S. COMÚN	174.970	5	34.994	663	8,5 - 17,5	14,0	6,2	0,0	Pesca comercial 5 viajes, 3 embarcaciones: 3 embarques (9 lances) y 2 muestreos en tierra. Presencia de mote en la muestra.
			ANCHOVETA	54.607	13.652	495		7,0 - 18,0	16,0	15,5				

(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

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, 2026**

Boletín N° 07 : semana 27 (29 de junio al 05 de julio 2026)

2).- Muestreo Biológico

HEMBRAS TOTALES							
ESPECIE	AREA	N° TOTAL HEMBRAS	IGS (%) (1)	MADUREZ (%)	PHA (2)	EJEMPLARES (n°)	OBSERVACIÓN
S. Común	Ñuble - Biobío						Período de resguardo a partir del sábado 27 de junio.
	La Araucanía (Toltén-Queule)						
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	133	7,0	Inactivas: 13,5% III : 80,5% IV: 6,0% V: -	86,5%	211	Actividad reproductiva alta.
Anchoveta	Ñuble - Biobío						Período de resguardo a partir del sábado 27 de junio.
	La Araucanía (Toltén-Queule)						
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	92	5,1	Inactivas: 18,5% III : 81,5% IV: - V: -	81,5%	134	Actividad reproductiva alta.

(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

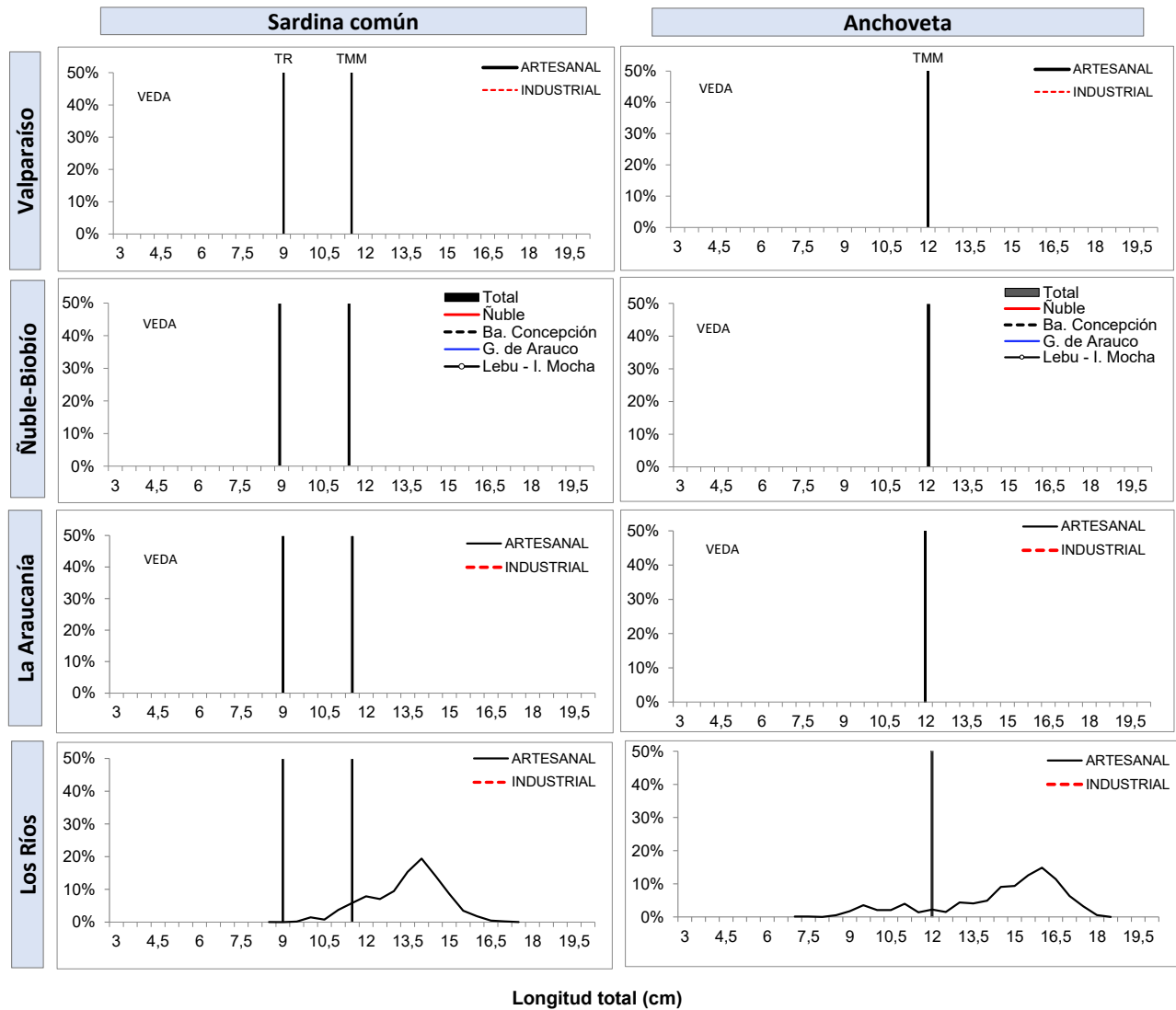
MME: Muestras en Mal Estado

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín N° 07 : semana 27 (29 de junio al 05 de julio 2026)

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, 2026**

Boletín N° 07 : semana 27 (29 de junio al 05 de julio 2026)

4).- Ejemplares por litro

Embarcación	Matrícula	Eslora (m)	Fecha Recalada	Puerto Recalada	Muestreo (L: Lance)	Correlativo Plot Lances	Zona de Pesca	Área	Especie	Captura estimada (kg)	Intervalo talla (cm)	Moda (cm)	% BAJO TMM	% ≤8,5 cm LT ⁽³⁾	IGS (%) (1)	PHA (2)	Ejempl. (N° / litro)	Peso Ejempl. (g / litro)			
L/M Don Ulmes	5749	17,5	29-jun 18:20	Corral	embarcado L1	113	39°25'26" - 73°20'34"	Los Ríos (Valdivia-Corral)	S. Común	25.000	12,0 - 16,0	14,0	0,0	0,0	-	-	34	800			
L/M Don Ulmes	5749	17,5	29-jun 18:20	Corral	embarcado L2	114	39°24'12" - 73°21'46"		S. Común	50.000	10,0 - 16,0	14,0	13,4	0,0	4,9	76,0	50	800			
L/M Don Ulmes	5749	17,5	02-jul 23:00	Corral	tierra	115	39°23'34" - 73°24'26"		S. Común	47.565	11,0 - 17,0	14,0	0,9	0,0	8,4	90,7	34	842			
L/M Don Ulmes	5749	17,5	02-jul 23:00	Corral	tierra	115	39°23'34" - 73°24'26"		Anchoqueta	27.012	11,0 - 18,0	16,0	1,1	-	4,9	80,0	-	-			
L/M Santiago S	7499	18,0	03-jul 3:17	Corral	embarcado L1	116	39°43'36" - 73°26'06"		Anchoqueta	10.000	7,0 - 17,0	9,5	79,3	-	-	-	-	126	1.000		
L/M Santiago S	7499	18,0	03-jul 3:17	Corral	embarcado L2	117	39°28'06" - 73°18'30"		LSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L/M Santiago S	7499	18,0	03-jul 3:17	Corral	embarcado L3	118	39°23'30" - 73°22'24"		Anchoqueta	800	LSM	-	-	-	-	-	-	-	-		
L/M Santiago S	7499	18,0	03-jul 3:17	Corral	embarcado L4	119	39°23'36" - 73°22'54"		S. Común	18.400	11,0 - 16,0	14,5	1,6	0,0	-	-	-	39	1.000		
L/M Santiago S	7499	18,0	03-jul 3:17	Corral	embarcado L4	119	39°23'36" - 73°22'54"		Anchoqueta	1.600	12,5 - 17,0	16,0	0,0	-	-	-	-	-	-		
L/M Doña Violeta	635	17,3	03-jul 3:45	Corral	tierra	120	39°23'42" - 73°22'48"		S. Común	28.105	11,0 - 16,0	14,0	1,0	0,0	7,5	96,6	41	855			
L/M Doña Violeta	635	17,3	03-jul 3:45	Corral	tierra	120	39°23'42" - 73°22'48"		Anchoqueta	11.895	13,5 - 17,5	15,0	0,0	-	5,4	83,3	36	834			
L/M Santiago S	7499	18,0	03-jul 22:00	Corral	embarcado L1	121	39°23'36" - 73°23'48"		S. Común	3.000	LSM	-	-	-	-	-	-	-	-		
L/M Santiago S	7499	18,0	03-jul 22:00	Corral	embarcado L2	122	39°24'06" - 73°19'24"		S. Común	3.000	interacción de aves, mamíferos y tortugas marinas.									-	-
L/M Santiago S	7499	18,0	03-jul 22:00	Corral	embarcado L3	123	39°30'48" - 73°16'24"		S. Común	5.900	8,5 - 17,5	11,5	53,0	0,9	-	-	-	96	1.000		
L/M Santiago S	7499	18,0	03-jul 22:00	Corral	embarcado L3	123	39°30'48" - 73°16'24"		Anchoqueta	4.100	11,0 - 16,0	14,5	5,7	-	-	-	-	60	1.000		

Escala referencial de ejemplares por litro:

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

MME: muestra en mal estado.

MI: muestra insuficiente.

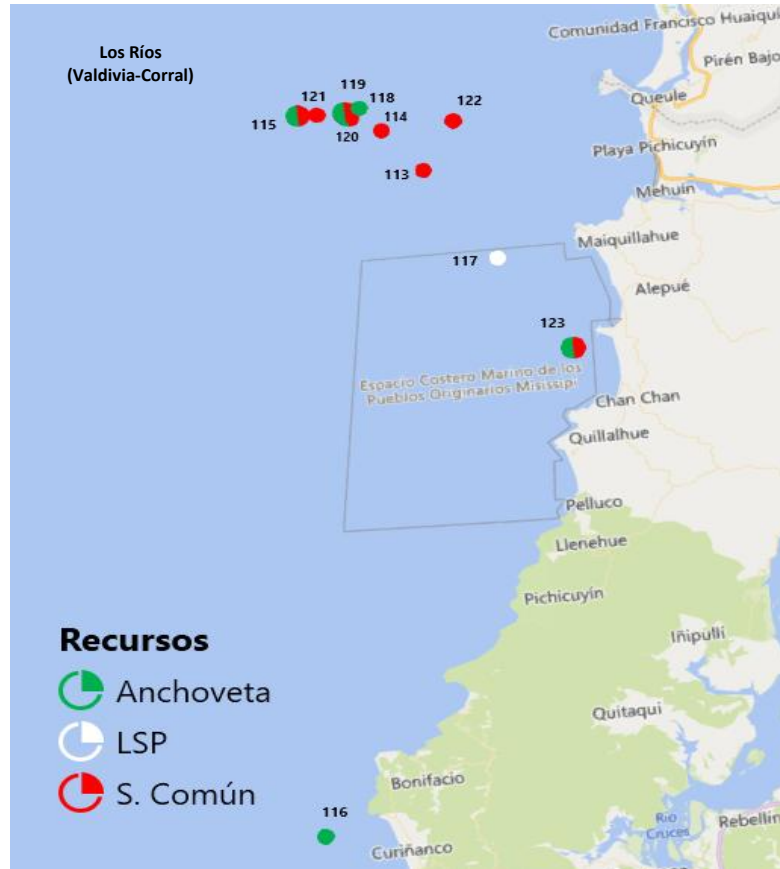
VSP: viaje sin pesca / LSP: lance sin pesca / LSM: Lance sin muestreo / VSL: viaje sin lances

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín N° 07 : semana 27 (29 de junio al 05 de julio 2026)

5).- Plot de lances de pesca



Correlativo Plot Lances proveniente de la tabla Ejemplares por litro.

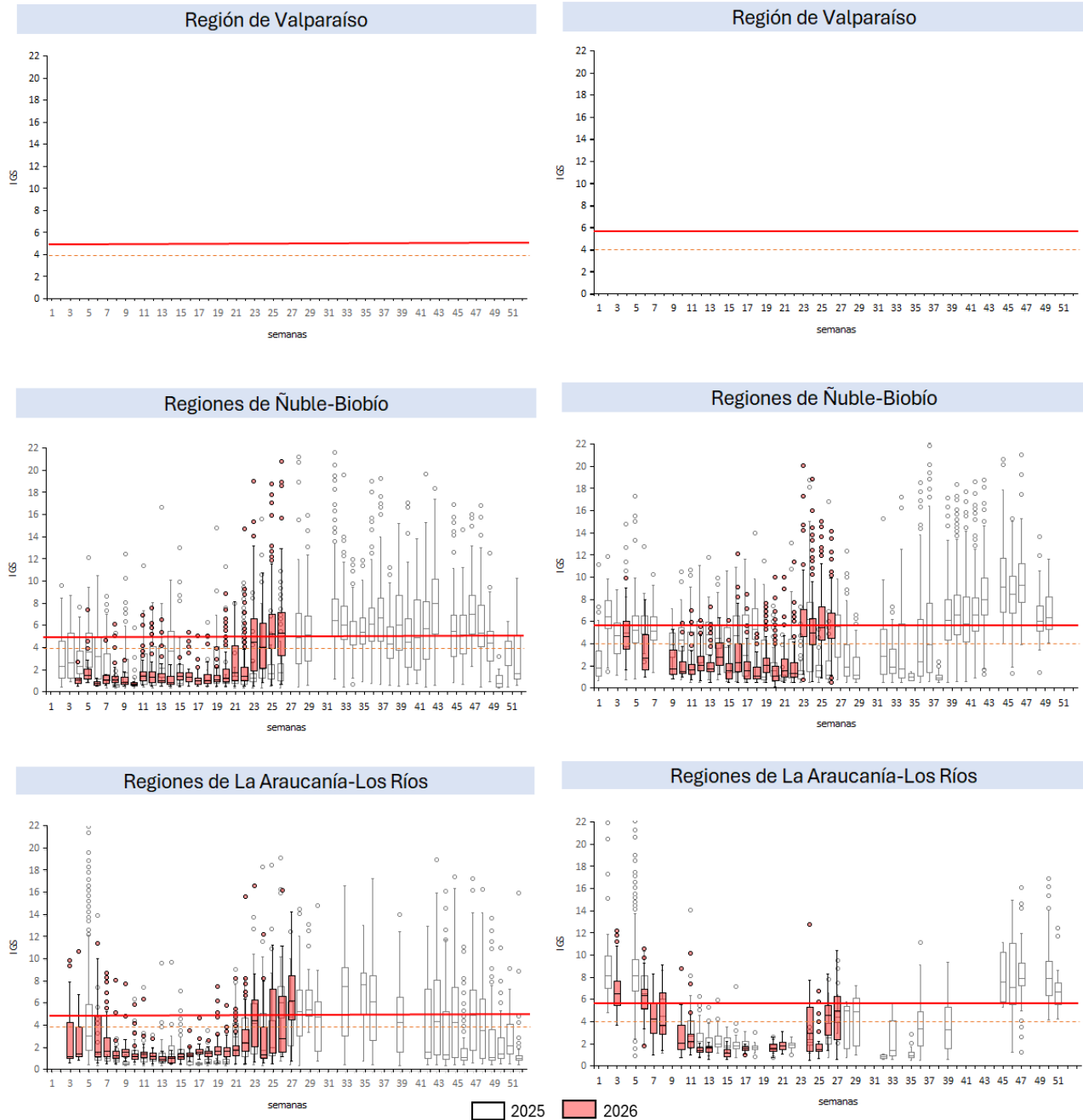


DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín N° 07 : semana 27 (29 de junio al 05 de julio 2026)

6).- Evolución semanal (boxPlot) del índice gonadosomático 2025-2026.



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)