

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

**ADJUNTO REPORTE DEL MONITOREO REPRODUCTIVO N° 13 (SEMANA 36, DEL 01 AL 07
DE SEPTIEMBRE 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.

Durante el período de resguardo (o veda), las publicaciones se mantendrán suspendidas, reanudándose una semana antes del término de los 60 días establecidos. En las regiones donde dicho período haya finalizado, la evaluación de la extensión, activación o suspensión de la veda biológica será de carácter semanal y se aplicará por zona y/o región cuando el indicador biológico se iguale o supere para ambas especies, sardina común y anchoveta.

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 01 y 07 de septiembre del 2025, se indica que:

- Los resultados de los muestreos realizados por IFOP, presentan un alto indicador biológico para sardina común, con predominio de hembras activas (estadios III y IV), en tanto que para el recurso anchoveta estos dan cuenta de una actividad reproductiva moderada (predominio de estadios III y baja proporción de estadios de madurez IV).

No obstante que la regla acordada establece que la veda se gatilla cuando el indicador biológico señalado se iguale o supere para ambas especies, durante este periodo se ha considerado la necesidad de mantener la veda reproductiva para sardina común y anchoveta en conjunto. Lo anterior en atención al carácter multiespecie de la pesquería y a lo indicado en la Ley General de Pesca y Acuicultura que señala en su artículo 1ºB que el objetivo de la veda es la conservación y el uso sustentable de los recursos, mediante la **aplicación del enfoque precautorio**, de un enfoque ecosistémico en la regulación pesquería, así

como protección de procesos reproductivos y la salvaguarda de los ecosistemas marinos en que existan estos recursos.

Conforme a lo anterior, se indica que, entre las Regiones de Valparaíso a Los Ríos, se inicia la veda semanal. El próximo reporte será entregado la semana venidera, la que también considerará los acuerdos alcanzados en el Comité de Manejo de Sardina común y Anchoqueta de la Zona Centro Sur en esta materia. Este reporte será publicado 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° 16 : semana 36 (01 al 07 de septiembre 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 ⁽¹⁾	% ≤8,5 cm LT ⁽²⁾	OBSERVACIONES
ARTESANAL	Valparaíso													Veda biológica reproductiva a contar del sábado 19 de julio.
	Ñuble (Itata)	36°19'48" - 72°51'42" 36°22'06" - 72°54'00"	Pta. Mela Boca Itata	S. Común 48,0% Anchoqueta 50,8% Otras sp.1,2%	S. COMÚN	20,5	1	20,5	324	7,5 - 12,0	10,5	91,4	7,0	PINV. 1 viaje, 3 lances. Recurso escaso. Otras sp: pampanito, pejerrey y calamar.
					ANCHOVETA	17,5		17,5	322	7,0 - 14,5	8,0	98,3		
	Biobío (B. Concepción)	36°26'42" - 72°57'36" 36°39'30" - 73°01'30"	Cita. Burca I. Quiriquina	S. Común 37,7% Anchoqueta 62,3%	S. COMÚN	57,0	1	57,0	331	9,5 - 16,5	11,0	57,7	0,0	PINV. 1 viaje, 3 lances.
					ANCHOVETA	93,0		93,0	309	10,0 - 16,5	12,5	18,2		
	Biobío (G. de Arauco)	37°04'12" - 73°20'00" 36°39'30" - 73°23'18"	I. Sta. María Faro Belén	S. Común 4,9% Anchoqueta 94,5% Mote 0,6%	S. COMUN	3,4	1	3,4	162	10,5 - 16,0	11,5	14,1	0,0	PINV. 1 viaje, 3 lances, 1 sin pesca.
					ANCHOVETA	81,0		81,0	228	11,5 - 15,5	13,5	3,4		
	Total Ñuble-Biobío	36°19'48" - 72°51'42" 36°39'30" - 73°23'18"	Pta. Mela Faro Belén	S. Común 33,0% Anchoqueta 66,0% Otras sp.1,0%	S. COMÚN	80,9	3	27,0	817	7,5 - 16,5	10,5	64,3	1,8	PINV. 3 viajes, 9 lances, 1 sin pesca Otras sp: pampanito, pejerrey y calamar. Recurso escaso.
					ANCHOVETA	191,5		63,8	859	7,0 - 16,5	13,0	19,0		
	La Araucanía (Toltén-Queule)	39°22'25" - 73°16'25"	Queule	S. Común 75,0% Anchoqueta 25,0%	S. COMÚN	37,5	1	37,5	118	9,5 - 15,0	11,0	70,3	0,0	PINV. 1 viaje, 1 lance. Recurso escaso, condiciones climáticas adversas. (inicio temporada de pesca 13 de agosto)
					ANCHOVETA	12,5		12,5	116	9,5 - 15,0	11,5	82,8		
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	39°30'20" - 73°27'36" 39°47'44" - 73°28'41"	Chan-Chan Pta. Misión	S. Común 59,6% Anchoqueta 40,4%	S. COMÚN	148,5	3	249,3	117	10,0 - 15,5	11,5	39,3	0,0	PINV. 1 viaje, 1 lance. Presencia de mote en la muestra. Se incorporan muestras provenientes de Crucero MPDH 2025 (4 lances). (inicio temporada de pesca 3 de septiembre)
					ANCHOVETA	100,8		33,6	169	10,0 - 17,0	11,0	47,4		

(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° 16 : semana 36 (01 al 07 de septiembre 2025)
2).- Muestreo Biológico

ESPECIE	REGIÓN	HEMBRAS TOTALES				EJEMPLARES (N°)	OBSERVACIÓN
		N° TOTAL HEMBRAS	IGS (%) (1)	MADUREZ (%)	PHA (2)		
S. Común	Ñuble (Itata)	175	5,7	Inactivas: 23,4% III: 74,3% IV: 1,7% V: 0,6%	76,0%	Total de la muestra: 294	Actividad reproductiva alta.
	Biobío (B. Concepción)	162	7,7	Inactivas: 1,2% III: 93,8% IV: 4,9% V: -	98,8%	Total de la muestra: 257	Actividad reproductiva alta.
	Biobío (G. de Arauco)	22 ^(*)	6,0	Inactivas: - III: 100% IV: - V: -	100%	Total de la muestra: 86	Actividad reproductiva alta. Baja presencia del recurso en las muestras.
	Total Ñuble - Biobío	359	6,8	Inactivas: 12,0% III: 84,7% IV: 3,1% V: 0,3%	87,7%	Total de la muestra: 637	Actividad reproductiva alta.
	La Araucanía (Toltén-Queule)	53	3,2	Inactivas: 71,7% III: 24,5% IV: - V: 3,8%	24,5%	Total de la muestra: 83	Actividad reproductiva baja.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	151	7,5	Inactivas: 15,2% III: 68,2% IV: 16,6% V: -	84,8%	Total de la muestra: 240	Actividad reproductiva alta.
Anchoveta	Ñuble (Itata)	121	1,0	Inactivas: 99,2% III: - IV: 0,8% V: -	0,8%	Total de la muestra: 299	Actividad reproductiva baja. Hembras inactivas compuestas por ejemplares pequeños.
	Biobío (B. Concepción)	182	4,5	Inactivas: 54,9% III: 41,2% IV: 3,8% V: -	45,1%	Total de la muestra: 304	Actividad reproductiva moderada.
	Biobío (G. de Arauco)	82	8,1	Inactivas: 1,2% III: 84,1% IV: 14,6% V: -	98,8%	Total de la muestra: 191	Actividad reproductiva alta.
	Total Ñuble - Biobío	385	5,0	Inactivas: 57,4% III: 37,4% IV: 5,2% V: -	42,6%	Total de la muestra: 794	Actividad reproductiva moderada.
	La Araucanía (Toltén-Queule)	53	3,3	Inactivas: 53% III: 45% IV: 2% V: -	47,2%	Total de la muestra: 83	Actividad reproductiva moderada.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	96	3,2	Inactivas: 51,0% III: 30,2% IV: 18,8% V: -	49,0%	Total de la muestra: 169	Actividad reproductiva moderada. Se incluye muestreos provenientes de Crucero MPDH 2025.

(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

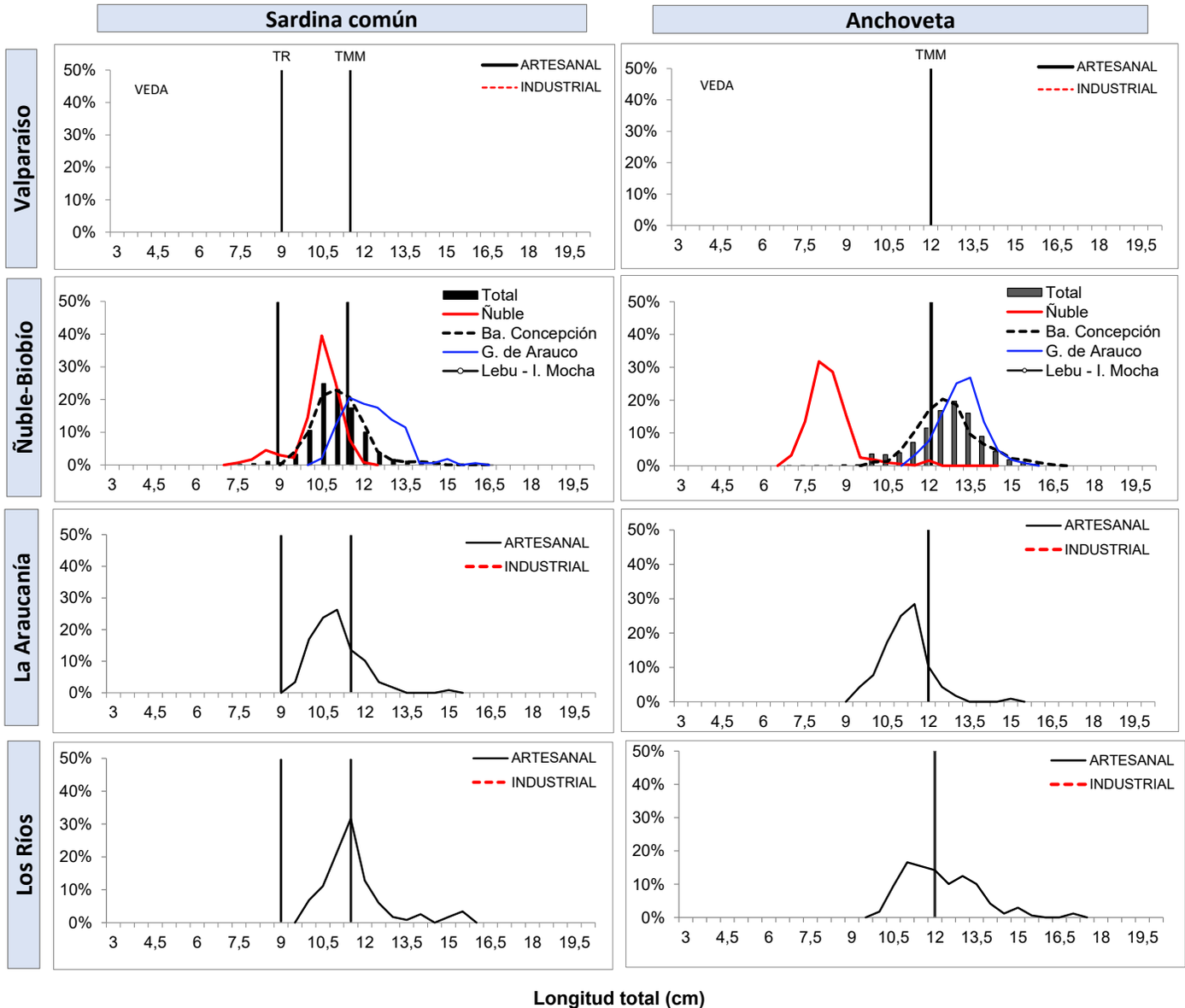
MME: Muestras en Mal Estado

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín N° 16 : semana 36 (01 al 07 de septiembre 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° 16 : semana 36 (01 al 07 de septiembre 2025)

4).- Ejemplares por litro

Embarcación	Matrícula	Esora (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 ⁽³⁾	IGS (%) (1)	PHA (2)	Ejempl. (N° / litro)	Peso Ejempl. (g / litro)
L/M Anselmo I	1486	15,0	01-sept 17:00	Talcahuano	embarcado L1	174	36°22'06" - 72°54'00"	Ñuble (Itata)	S. Común	2,5	7,5 - 11,5	8,5	99,2	56,1	4,8	53,1	212	946
L/M Anselmo I	1486	15,0	01-sept 17:00	Talcahuano	embarcado L1	174	36°22'06" - 72°54'00"		Anchoqueta	0,5	7,0 - 12,0	8,0	98,4	-	0,8	0,0		MI
L/M Anselmo I	1486	15,0	01-sept 17:00	Talcahuano	embarcado L2	175	36°19'48" - 72°51'42"		S. Común	1,0	10,0 - 11,5	10,5	95,0	0,0	6,1	94,3		MI
L/M Anselmo I	1486	15,0	01-sept 17:00	Talcahuano	embarcado L2	175	36°19'48" - 72°51'42"		Anchoqueta	9,0	9,5 - 14,5	10,5	99,0	-	1,1	0,0	146	850
L/M Anselmo I	1486	15,0	01-sept 17:00	Talcahuano	embarcado L3	176	36°19'48" - 72°51'42"		S. Común	17,0	9,5 - 12,0	10,5	90,0	0,0	6,3	97,6	100	850
L/M Anselmo I	1486	15,0	01-sept 17:00	Talcahuano	embarcado L3	176	36°19'48" - 72°51'42"		Anchoqueta	8,0	9,0 - 14,0	10,0	92,0	-	1,0	1,5	150	850
L/M Capello	733	17,1	01-sept 17:30	San Vicente	embarcado L1	177	36°39'30" - 73°01'30"	Biobío (Ba. Concepción)	S. Común	35,0	9,5 - 14,5	11,5	41,9	0,0	7,2	97,1	98	950
L/M Capello	733	17,1	01-sept 17:30	San Vicente	embarcado L1	177	36°39'30" - 73°01'30"		Anchoqueta	15,0	10,0 - 14,0	11,5	44,6	-	2,3	24,0	116	950
L/M Capello	733	17,1	01-sept 17:30	San Vicente	embarcado L2	178	36°33'30" - 73°00'06"		S. Común	3,0	9,5 - 16,5	11,0	67,3	0,0	8,7	100		MI
L/M Capello	733	17,1	01-sept 17:30	San Vicente	embarcado L2	178	36°33'30" - 73°00'06"		Anchoqueta	47,0	11,0 - 16,0	13,0	0,9	-	6,6	88,6	71	900
L/M Capello	733	17,1	01-sept 17:30	San Vicente	embarcado L3	179	36°26'42" - 72°57'36"		S. Común	19,0	9,5 - 14,0	10,5	85,2	0,0	6,6	89	116	950
L/M Capello	733	17,1	01-sept 17:30	San Vicente	embarcado L3	179	36°26'42" - 72°57'36"		Anchoqueta	31,0	10,0 - 16,5	12,0	31,7	-	6,6	88,6	111	950
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	01-sept 15:30	Coronel	embarcado L1	180	37°04'12" - 73°14'48"	Biobío (Golfo de Arauco)	LSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	01-sept 15:30	Coronel	embarcado L2	181	37°07'36" - 73°20'00"		Anchoqueta	49,4	11,5 - 15,0	13,5	2,3	-	8,1	100	66	1.050
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	01-sept 15:30	Coronel	embarcado L3	182	37°11'30" - 73°23'18"		S. Común	3,4	11,0 - 16,0	11,5	12,3	0,0	6,0	100		MI
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	01-sept 15:30	Coronel	embarcado L3	182	37°11'30" - 73°23'18"		Anchoqueta	31,6	11,5 - 15,5	13,0	5,0	-	8,1	97,0	64	1.050
L/M Río Toltén I	1799	15,0	06-sept 23:20	Valdivia	embarcado L1	183	39°22'25" - 73°16'25"	La Araucanía (Toltén-Queule)	S. Común	37,5	9,5 - 15,0	11,0	70,3	0,0	3,2	24,5	92	800
L/M Río Toltén I	1799	15,0	06-sept 23:20	Valdivia	embarcado L1	183	39°22'25" - 73°16'25"		Anchoqueta	12,5	9,5 - 15,0	11,5	82,3	-	3,3	47,2	83	600
L/M Río Toltén I	1799	15,0	06-sept 7:30	Mehuín	embarcado L1	184	39°32'52" - 73°21'55"	Los Ríos (Valdivia-Corral)	S. Común	48,5	10,0 - 15,5	11,5	39,3	0,0	7,2	69,2	58	900
L/M Río Toltén I	1799	15,0	06-sept 7:30	Mehuín	embarcado L1	184	39°32'52" - 73°21'55"		Anchoqueta	0,8	11,0 - 12,5	11,5	53,8	-	3,2	46,2		MI
L/M Don Isaac I	3625	18,0	01-sept 5:00	Valdivia	embarcado L1	185	39°45'34" - 73°25'08"		Anchoqueta	50,0	10,0 - 15,5	11,0	89,8	-	1,1	6,3	-	-
L/M Don Isaac I	3625	18,0	01-sept 5:00	Valdivia	embarcado L2	186	39°30'20" - 73°27'36"		S. Común	50,0	11,0 - 16,0	12,5	1,3	0,0	7,4	89,1	-	-
L/M Don Isaac I	3625	18,0	01-sept 5:00	Valdivia	embarcado L3	187	39°33'37" - 73°30'53"		S. Común	50,0	11,5 - 16,0	12,5	0,0	0,0	7,9	96,2	-	-
L/M Don Isaac I	3625	18,0	04-sept 14:00	Valdivia	embarcado L1	188	39°47'44" - 73°28'41"		Anchoqueta	50,0	11,5 - 17,0	13,0	4,7	-	3,9	76,5	-	-

Escala referencial de ejemplares por litro:

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

MME: muestra en mal estado.

MI: muestra insuficiente.

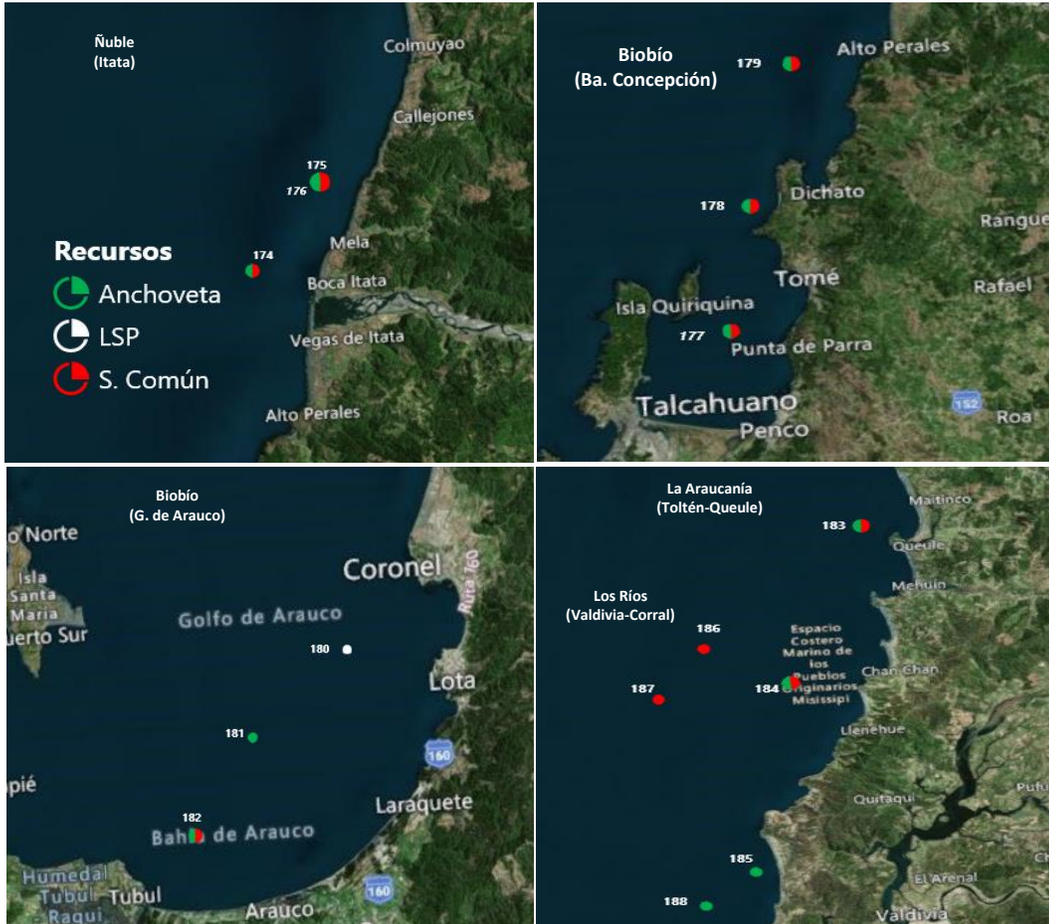
VSP: viaje sin pesca / LSP: lance sin pesca / LSM: Lance sin muestreo / VSL: viaje sin lances

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín Nº 16 : semana 36 (01 al 07 de septiembre 2025)

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 PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2025

Boletín N° 16 : semana 36 (01 al 07 de septiembre 2025)

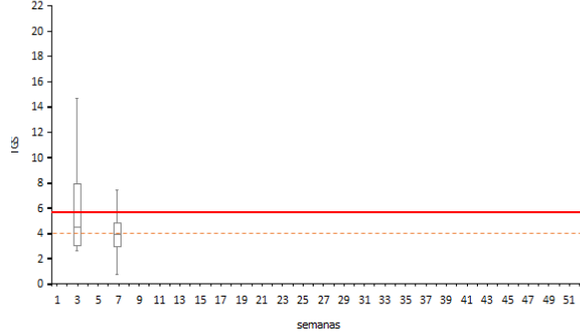
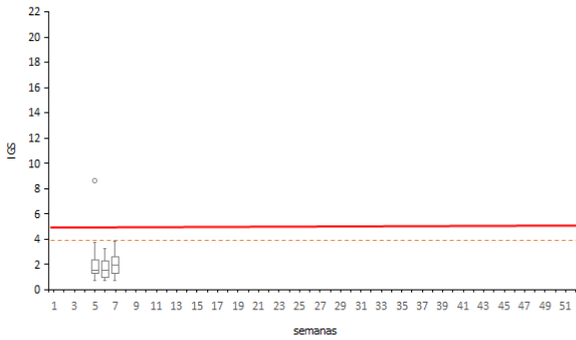
6).- Evolución semanal (boxPlot) del índice gonadosomático 2024-2025.

a) Sardina común

b) Anchoveta

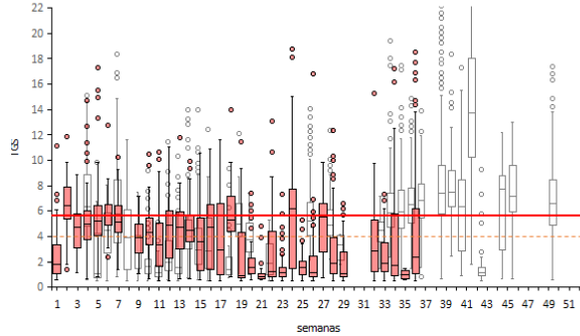
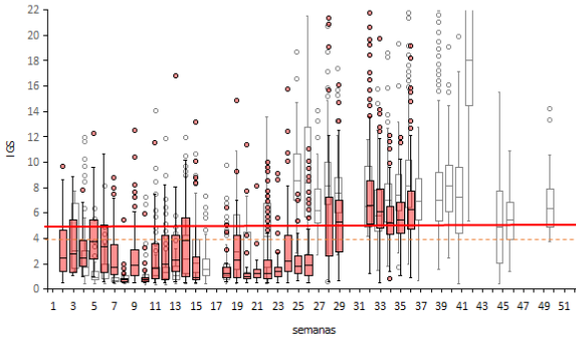
Región de Valparaíso

Región de Valparaíso



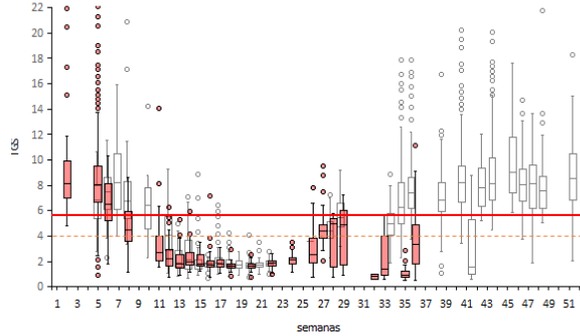
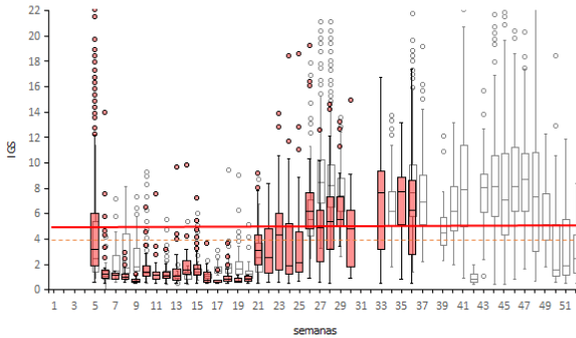
Regiones de Ñuble-Biobío

Regiones de Ñuble-Biobío



Regiones de La Araucanía-Los Ríos

Regiones de La Araucanía-Los Ríos



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)