

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

**ADJUNTO REPORTE DEL MONITOREO REPRODUCTIVO N° 17 (SEMANA 40, DEL 29 DE SEPTIEMBRE AL 05 DE OCTUBRE 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 29 de septiembre y 05 de octubre del 2025, se indica que:

- Entre las Regiones de Ñuble a la Región del Biobío, los resultados de los muestreos realizados por IFOP evidencian una actividad reproductiva alta, con IGS de 7,6 para el recurso anchoveta, en tanto para el recurso sardina común, se presenta una actividad reproductiva alta, con predominio de hembras activas (estadío III).

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 sus artículos 1°B y 1°C que el objetivo de la Ley es la conservación y el uso sustentable de los recursos, mediante la **aplicación del principio 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.

Para la región de Valparaíso, al no contar con información en más de una semana consecutiva para sardina común y anchoveta, se aplica el enfoque precautorio del D. Ex. N° 129/2024, y se utilizará la información de la zona contigua Ñuble-Biobío, por lo que se mantiene la veda semanal.

- En la Región de La Araucanía, se mantiene abierta la temporada, de los recursos sardina común y anchoveta.
- Para la Región de Los Ríos, se mantiene abierta la temporada, de los recursos sardina común y anchoveta.

Conforme a lo anterior, se indica que, entre las **Regiones de Valparaíso a la Región del Biobío, se mantiene la veda semanal** para los recursos sardina común y anchoveta. Respecto de las Regiones de La Araucanía y Los Ríos, se mantiene abierta la temporada, ambos casos serán evaluados en el próximo reporte del jueves 16 de octubre, el cual 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° 20 : semana 40 (29 de septiembre al 05 de octubre 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
<b>ARTESANAL</b>	Valparaíso													Veda biológica reproductiva a contar del sábado 19 de julio.
	Ñuble (Itata)	36°22'54" - 72°53'54" 36°26'30" - 72°56'54"	Vegas de Itata Purema	<b>S. Común 43,4%</b> <b>Anchoqueta 56,6%</b>	<b>S. COMÚN</b>	31,0	1	31,0	367	9,5 - 17,0	11,5	31,5	0,0	PINV. 1 viaje, 4 lances.
					<b>ANCHOVETA</b>	64,0		32,0	459	8,5 - 18,0	10,5	46,8		
	Biobío (B. Concepción)	36°31'48" - 72°59'24" 36°39'54" - 73°00'30"	Coliumo Pta. De Parra	<b>S. Común 2,0%</b> <b>Anchoqueta 98,0%</b>	<b>S. COMÚN</b>	0,2	1	0,2	16	10,5 - 14,5	11,0	75,0	0,0	PINV. 1 viaje, 2 lances. Presencia de calamar, lenguado de ojo chico y agujilla de mar común.
					<b>ANCHOVETA</b>	33,8		33,8	218	11,5 - 7,5	13,0	3,3		
	Biobío (G. de Arauco)	36°52'00" - 73°14'42" 37°07'12" - 73°18'48"	Boca Sur Laraquete	<b>S. Común 19,5%</b> <b>Anchoqueta 80,5%</b>	<b>S. COMUN</b>	13,4	2	6,7	360	10,5 - 17,5	12,0	9,2	0,0	PINV. 1 viaje, 3 lances. MPDH 1 viaje, 2 lances. Presencia de mote en la muestra.
					<b>ANCHOVETA</b>	82,6		41,3	579	10,0 - 18,5	15,0	1,1		
	<b>Total Ñuble-Biobío</b>	36°22'54" - 72°53'54" 37°07'12" - 73°18'48"	Vegas de Itata Laraquete	<b>S. Común 25,5%</b> <b>Anchoqueta 74,5%</b>	<b>S. COMÚN</b>	44,6	4	11,2	743	9,5 - 17,5	11,5	25,0	0,0	PINV.: 3 viaje, 9 lances. MPDH: 1 viaje, 2 lances. Presencia de calamar, lenguado de ojo chico, mote y agujilla de mar común.
<b>ANCHOVETA</b>					180,4	36,1		1.256	8,5 - 18,5	14,0	17,7			
La Araucanía (Toltén-Queule)														PINV. sin viaje programado. A partir del 03 de octubre se levanta la veda reproductiva. No se registra actividad para pesca comercial.
Los Ríos (Valdivia-Corral)														

(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

(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, 2024-2025**

**Boletín N° 20 : semana 40 (29 de septiembre al 05 de octubre 2025)**

**2).- Muestreo Biológico**

		HEMBRAS TOTALES						
ESPECIE	REGIÓN	N° TOTAL HEMBRAS	IGS (%) (1)	MADUREZ (%)	PHA (2)	EJEMPLARES (N°)	OBSERVACIÓN	
<b>S. Común</b>	Ñuble (Itata)	232	5,3	Inactivas: 26,7% III : 72,0% IV: - V: 1,3%	72,0%	Total de la muestra: 380	Actividad reproductiva alta.	
	Biobío (B. Concepción)	14 <sup>(*)</sup>	5,8	Inactivas: 28,6% III : 64,3% IV: 7,1% V: -	71,4%	Total de la muestra: 16 <sup>(*)</sup>	Actividad reproductiva alta.	
	Biobío (G. de Arauco)	155	5,3	Inactivas: 25,2% III : 73,5% IV: - V: 1,3%	73,5%	Total de la muestra: 294	Actividad reproductiva alta.	
	Total Ñuble - Biobío	401	5,3	Inactivas: 26,2% III : 72,3% IV: 0,2% V: 1,2%	72,6%	Total de la muestra: 690	Actividad reproductiva alta.	
	La Araucanía (Toltén-Queule)						PINV. sin viaje programado. A partir del 03 de octubre se levanta la veda reproductiva. No se registra actividad para pesca comercial.	
	Los Ríos (Valdivia-Corral)							
<b>Anchoveta</b>	Ñuble (Itata)	190	6,5	Inactivas: 28,4% III : 69,5% IV: 2,1% V: -	71,6%	Total de la muestra: 365	Actividad reproductiva alta.	
	Biobío (B. Concepción)	8 <sup>(*)</sup>	6,7	Inactivas: 7,4% III : 79,0% IV: 13,6% V: -	92,6%	Total de la muestra: 178	Actividad reproductiva alta.	
	Biobío (G. de Arauco)	133	9,0	Inactivas: - III : 76,7% IV: 23,3% V: -	100%	Total de la muestra: 400	Actividad reproductiva alta.	
	Total Ñuble - Biobío	404	7,6	Inactivas: 14,9% III : 73,8% IV: 11,4% V: -	85,1%	Total de la muestra: 943	Actividad reproductiva alta.	
	La Araucanía (Toltén-Queule)						PINV. sin viaje programado. A partir del 03 de octubre se levanta la veda reproductiva. No se registra actividad para pesca comercial.	
	Los Ríos (Valdivia-Corral)							

(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

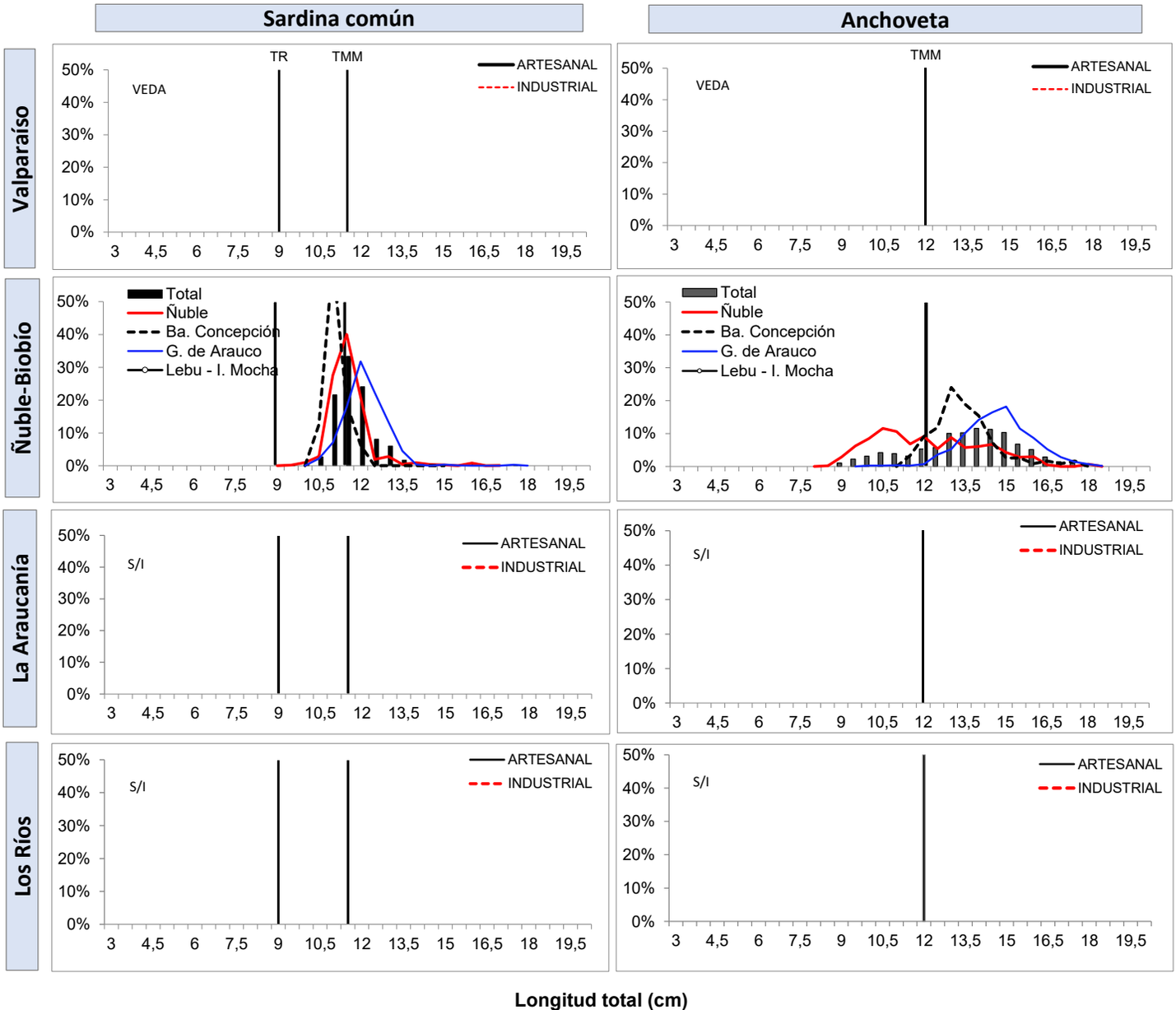
MME: Muestras en Mal Estado

## DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín N° 20 : semana 40 (29 de septiembre al 05 de octubre 2025)

#### 3).- Estructura de Tallas



Longitud total (cm)

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° 20 : semana 40 (29 de septiembre al 05 de octubre 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 Capello	733	17,1	29-sept 20:00	San Vicente	embarcado L1	221	36°26'30" - 72°56'24"	Ñuble (Itata)	S. Común	3,0	10,0 - 14,0	11,5	36,0	0,0	4,4	75,2	96	900
L/M Capello	733	17,1	29-sept 20:00	San Vicente	embarcado L1	221	36°26'30" - 72°56'24"		Anchoqueta	17,0	8,5 - 15,0	10,0	73,2	-	3,4	28,6	-	-
L/M Anselmo I	1486	15,0	03-oct 16:10	Talcahuano	embarcado L1	222	36°22'54" - 72°53'54"		S. Común	1,0	9,5 - 17,0	11,0	67,6	0,0	2,4	16,7	-	-
L/M Anselmo I	1486	15,0	03-oct 16:10	Talcahuano	embarcado L1	222	36°22'54" - 72°53'54"		Anchoqueta	24,0	9,5 - 18,0	10,5	37,0	-	7,0	91,1	47	700
L/M Anselmo I	1486	15,0	03-oct 16:10	Talcahuano	embarcado L2	223	36°24'06" - 72°54'12"		S. Común	5,0	10,5 - 16,0	11,5	32,3	0,0	6,6	67,5	57	800
L/M Anselmo I	1486	15,0	03-oct 16:10	Talcahuano	embarcado L2	223	36°24'06" - 72°54'12"		Anchoqueta	20,0	9,5 - 18,0	11,0	39,2	-	7,1	63,6	71	850
L/M Anselmo I	1486	15,0	03-oct 16:10	Talcahuano	embarcado L3	224	36°25'42" - 72°55'24"		S. Común	22,0	10,0 - 16,0	11,5	29,1	0,0	5,9	80,0	61	800
L/M Anselmo I	1486	15,0	03-oct 16:10	Talcahuano	embarcado L3	224	36°25'42" - 72°55'24"		Anchoqueta	3,0	10,0 - 16,5	13,5	26,1	-	6,6	86,1	-	-
L/M Capello	733	17,1	29-sept 20:00	San Vicente	embarcado L2	225	36°31'48" - 72°59'24"	Biobío (Ba. Concepción)	S. Común	0,2	10,5 - 14,5	11,0	75,0	0,0	5,8	71,4	-	-
L/M Capello	733	17,1	29-sept 20:00	San Vicente	embarcado L2	225	36°31'48" - 72°59'24"		Anchoqueta	3,8	12,0 - 15,5	13,5	0,0	-	6,0	94,9	77	809
L/M Capello	733	17,1	29-sept 20:00	San Vicente	embarcado L3	226	36°39'54" - 73°00'30"		Anchoqueta	30,0	11,5 - 17,5	13,0	3,7	-	7,3	90,5	59	900
L/M Don Julian	1354	17,6	30-sept 17:00	Talcahuano	embarcado L1	227	37°07'12" - 73°18'48"	Biobío (Golfo de Arauco)	S. Común	0,4	11,0 - 15,5	12,0	8,3	0,0	6,0	76,9	52	834
L/M Don Julian	1354	17,6	30-sept 17:00	Talcahuano	embarcado L1	227	37°07'12" - 73°18'48"		Anchoqueta	9,6	11,0 - 17,5	13,5	0,8	-	9,4	100	27	743
L/M Don Julian	1354	17,6	30-sept 17:00	Talcahuano	embarcado L2	228	36°52'00" - 73°14'42"		S. Común	2,2	10,5 - 17,5	11,0	24,2	0,0	5,9	71,9	-	-
L/M Don Julian	1354	17,6	30-sept 17:00	Talcahuano	embarcado L2	228	36°52'00" - 73°14'42"		Anchoqueta	8,8	12,0 - 17,5	13,5	0,0	-	10,4	100	31	878
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	30-sept 17:30	Coronel	embarcado L1	229	37°02'06" - 73°13'18"		Anchoqueta	25,0	10,0 - 17,5	14,5	3,3	-	7,6	100	38	900
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	30-sept 17:30	Coronel	embarcado L2	230	37°05'06" - 73°15'06"		S. Común	2,0	10,5 - 13,0	12,0	20,7	0,0	4,9	72,1	-	-
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	30-sept 17:30	Coronel	embarcado L2	230	37°05'06" - 73°15'06"		Anchoqueta	23,0	13,5 - 18,0	15,0	0,0	-	8,5	100	35	900
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	30-sept 17:30	Coronel	embarcado L3	231	37°07'00" - 73°14'30"		S. Común	8,8	10,5 - 13,5	12,0	2,9	0,0	4,4	73,2	58	900
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	30-sept 17:30	Coronel	embarcado L3	231	37°07'00" - 73°14'30"	Anchoqueta	16,2	12,5 - 18,5	14,0	0,0	-	8,5	100	38	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 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 N° 20 : semana 40 (29 de septiembre al 05 de octubre 2025)

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



Correlativo Plot Lances proveniente de la tabla Ejemplares por litro.



## DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

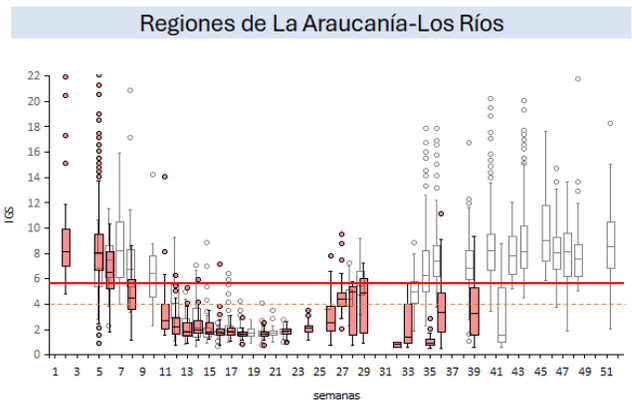
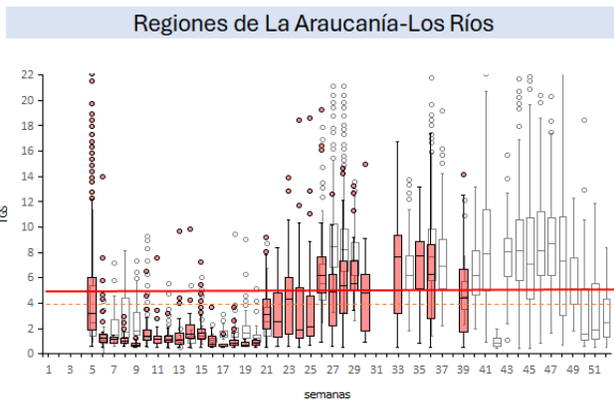
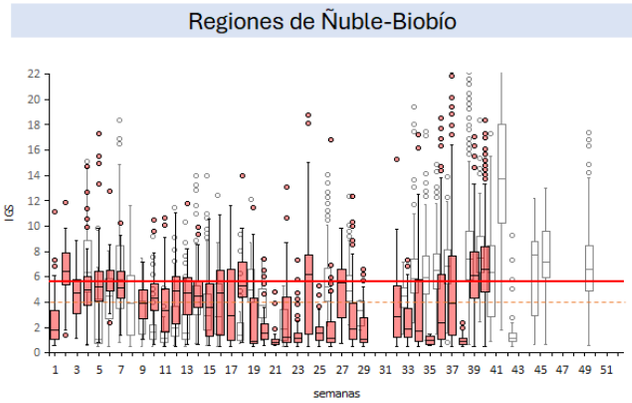
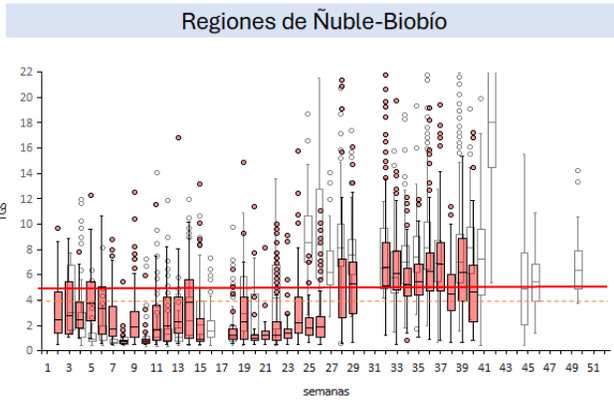
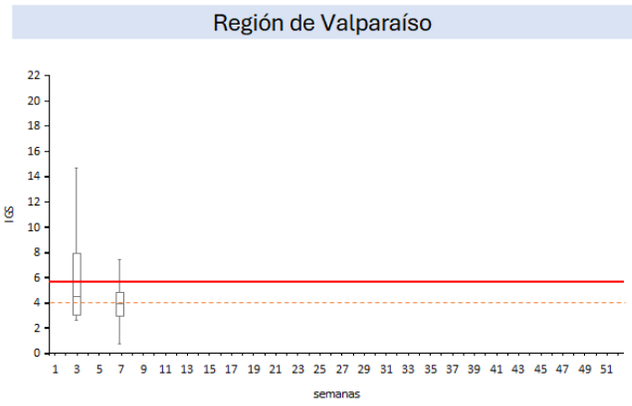
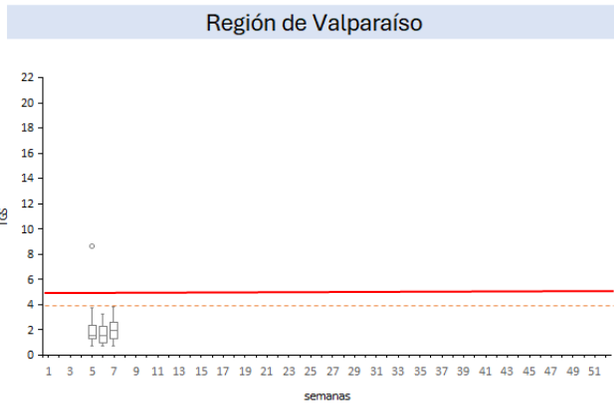
### MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2025

Boletín N° 20 : semana 40 (29 de septiembre al 05 de octubre 2025)

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

a) Sardina común

b) Anchoveta



**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)