

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

ADJUNTO REPORTE DEL MONITOREO REPRODUCTIVO N° 5 (SEMANA 26, DEL 23 AL 29 DE JUNIO 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 23 y 29 de junio 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 evidencia un IGS de 6,7% para el recurso sardina común, por lo que inicia el periodo de resguardo o veda fija de 60 días para sardina común y anchoveta, a contar de las 00:00 h. del sábado 5 de julio del presente año.

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° 06 : semana 26 (23 al 29 de junio 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													Sin información de pesca comercial.	
	Ñuble (Itata)	36°22'25" - 72°56'28"	Vegas de Itata	S. Común 19,5% Anchoqueta 73,7% Mote 6,8%	S. COMÚN	2.931	1	2.931	118	7,5 - 15,0	10,0	86,4	14,4	Pesca comercial. 1 embarcación muestreada.	
					ANCHOVETA	11.053		11.053	130	8,0 - 14,0	12,0	66,9			
	Biobío (B. Concepción)	36°31'10" - 72°57'08" 36°42'19" - 73°03'12"	Pta. Coliumo Faro Belén	S. Común 19,2% Anchoqueta 65,1% Mote 15,3% Otras sp. 0,4%	S. COMÚN	80.746	12	8.075	963	6,0 - 16,5	10,0	90,4	15,3	Pesca comercial. 12 viajes, 11 embarcaciones (muestreos en tierra). Captura de mote en 2 embarcaciones con escasa presencia de anchoqueta. Gran parte de las muestras no aptas para muestreo biológico. Otras sp: pampanito, blanquillo y bagre del norte.	
					ANCHOVETA	238.666		23.867	1.139	6,5 - 17,0	11,0	54,3			
	Biobío (G. de Arauco)													Sin información de pesca comercial.	
	Biobío (Lebu - I. Mocha)														
	Total Ñuble-Biobío	36°31'10" - 72°57'08" 36°42'19" - 73°03'12"	Vegas de Itata Faro Belén	S. Común 19,2% Anchoqueta 65,7% Mote 14,7% Otras sp. 0,4%	S. COMÚN	83.677	13	7.607	1.081	6,0 - 16,5	10,0	90,2	15,2	Pesca comercial. 13 viajes 12 embarcaciones (muestreos en tierra). Gran parte de las muestras no aptas para muestreo biológico. Otras sp: pampanito, blanquillo y bagre del norte.	
					ANCHOVETA	249.719		22.702	1.269	6,5 - 17,0	11,0	54,9			
	La Araucanía (Toltén-Queule)														Veda biológica reproductiva. Periodo de resguardo a contar del sábado 14 de junio.
Los Ríos (Valdivia-Corral)	39°23'27" - 73°17'06" 39°28'57" - 73°18'28"	Pta. Ronca Alepué	S. Común 83,1% Anchoqueta 16,9%	S. COMÚN	161.903	3	53.968	550	8,5 - 17,0	15,5	12,6	0,1	Pesca comercial. 3 viajes, 3 embarcaciones: 1 embarque (3 lances) y 2 muestras en tierra.		
				ANCHOVETA	36.430		12.143	253	11,0 - 18,0	16,5	1,6				

(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° 06 : semana 26 (23 al 29 de junio 2025)

2).- Muestreo Biológico

HEMBRAS TOTALES							
ESPECIE	REGIÓN	N° TOTAL HEMBRAS	IGS (%) ⁽¹⁾	MADUREZ (%)	PHA ⁽²⁾	EJEMPLARES (N°)	OBSERVACIÓN
S. Común	Biobío (B. Concepción)	130	3,4	Inactivas: 75,4% III : 24,6% IV: - V: -	24,6%	Total de la muestra: 261	Actividad reproductiva baja. Hembras inactivas compuesta por ejemplares juveniles.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	129	6,7	Inactivas: 10,9% III : 83,7% IV: 5,4% V: -	89,1%	Total de la muestra: 240	Actividad reproductiva alta.
Anchoveta	Biobío (B. Concepción)	111	2,3	Inactivas: 77,5% III : 22,5% IV: - V: -	22,5%	Total de la muestra: 190	Actividad reproductiva baja. Hembras inactivas compuesta mayormente por ejemplares adultos.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	114	2,9	Inactivas: 56,1% III : 43,0% IV: 0,9% V: -	43,9%	Total de la muestra: 183	Actividad reproductiva moderada. Hembras inactivas compuesta mayormente por ejemplares adultos.

(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

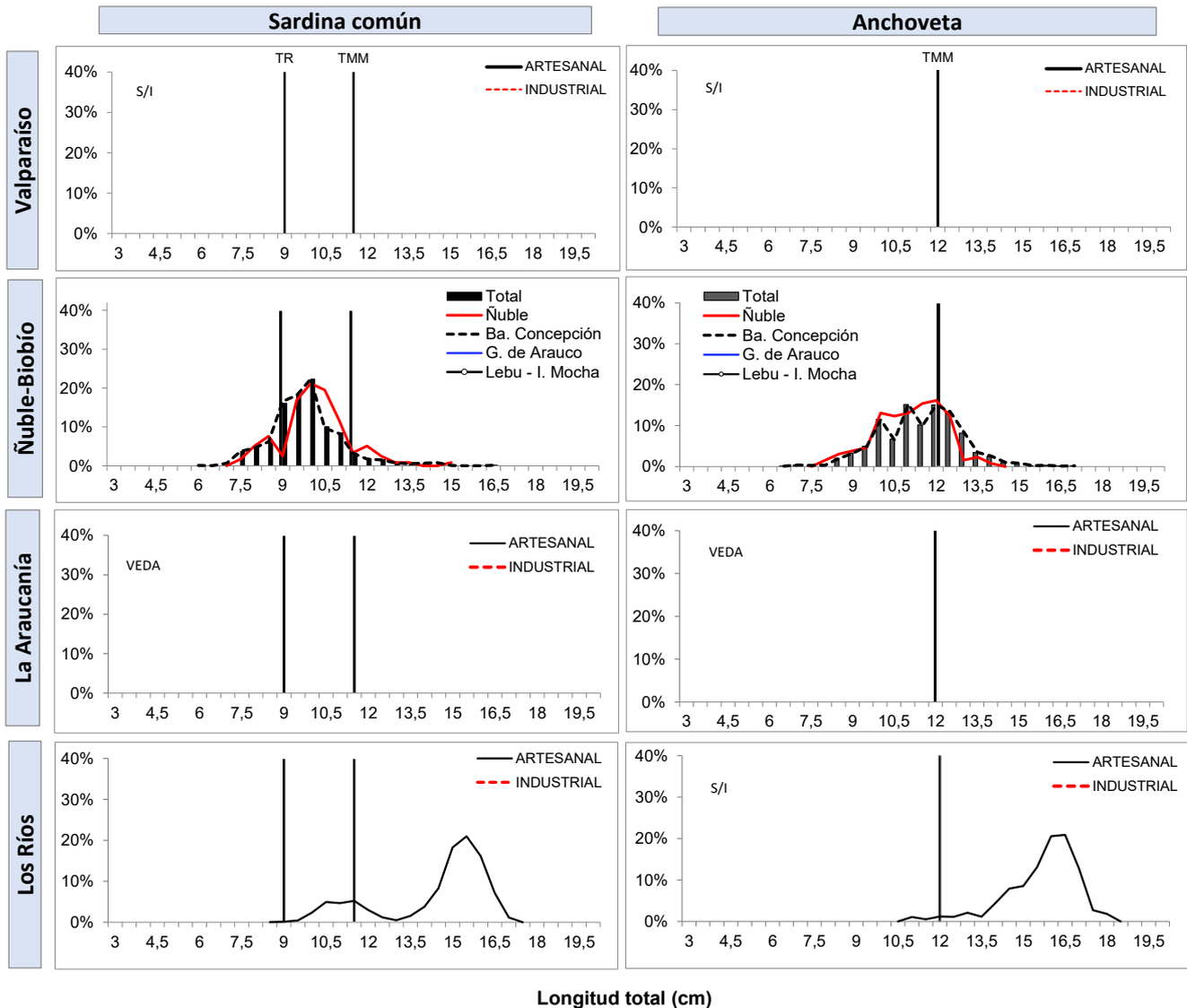
MME: Muestras en Mal Estado

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín N° 06 : semana 26 (23 al 29 de junio 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° 06 : semana 26 (23 al 29 de junio 2025)

4).- Ejemplares por litro

Embarcación	Matrícula	Eslera (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 Cristian Guillermo	2189	17,8	23-jun 20:00	Talcahuano	tierra	84	36°22'25" - 72°56'28"	Ñube (Itata)	S. Común	2.931	7,5 - 15,0	10,0	86,4	14,4	-	-	MME	-
L/M Cristian Guillermo	2189	17,8	23-jun 20:00	Talcahuano	tierra	84	36°22'25" - 72°56'28"		Anchoveta	11.053	8,0 - 14,0	12,0	66,9	-	-	-	MME	-
L/M Vivicita I	3364	12,0	23-jun 20:05	Talcahuano	tierra	85	36°31'10" - 72°57'08"	Biobío (Ba. Concepción)	S. Común	2.800	7,5 - 14,5	9,5	91,1	26,8	2,0	12,0	MME	-
L/M Vivicita I	3364	12,0	23-jun 20:05	Talcahuano	tierra	85	36°31'10" - 72°57'08"		Anchoveta	26.955	8,0 - 17,0	12,0	27,9	-	2,7	21,6	MME	-
L/M El Niego I	3167	12,0	23-jun 20:15	Talcahuano	tierra	86	36°31'47" - 73°01'14"		S. Común	1.343	8,0 - 16,0	9,0	87,9	12,1	4,4	25,4	MME	-
L/M El Niego I	3167	12,0	23-jun 20:15	Talcahuano	tierra	86	36°31'47" - 73°01'14"		Anchoveta	13.084	8,0 - 13,5	11,0	70,9	-	2,1	23,0	MME	-
L/M Edita Masiel	3583	12,0	23-jun 20:43	Talcahuano	tierra	87	36°34'47" - 73°04'17"		S. Común	17.895	7,0 - 14,0	10,0	88,6	7,9	2,6	30,4	MME	-
L/M Edita Masiel	3583	12,0	23-jun 20:43	Talcahuano	tierra	87	36°34'47" - 73°04'17"		Anchoveta	41.672	7,5 - 14,0	10,0	69,2	-	-	-	MME	-
L/M Don Jorge MP	1055	17,6	24-jun 11:20	Talcahuano	tierra	88	36°35'56" - 73°04'56"		S. Común	4.448	8,0 - 16,5	9,5	76,7	9,6	-	-	MME	-
L/M Don Jorge MP	1055	17,6	24-jun 11:20	Talcahuano	tierra	88	36°35'56" - 73°04'56"		Anchoveta	25.211	10,5 - 17,0	12,5	9,5	-	-	-	MME	-
L/M Vivicita I	3364	12,0	24-jun 20:40	Talcahuano	tierra	89	36°35'47" - 72°59'51"		S. Común	17.724	7,5 - 14,5	10,0	92,9	8,0	-	-	MME	-
L/M Vivicita I	3364	12,0	24-jun 20:40	Talcahuano	tierra	89	36°35'47" - 72°59'51"		Anchoveta	27.276	7,5 - 15,0	11,0	76,7	-	-	-	MME	-
L/M Abraham Antonio	3226	12,0	24-jun 20:45	Talcahuano	tierra	90	36°31'50" - 72°59'59"		S. Común	16.101	7,0 - 12,5	9,5	93,5	19,6	-	-	126	821
L/M Abraham Antonio	3226	12,0	24-jun 20:45	Talcahuano	tierra	90	36°31'50" - 72°59'59"		Anchoveta	23.816	8,5 - 14,0	11,5	58,7	-	-	-	127	913
L/M Esperanza en Dios	2113	11,8	24-jun 10:15	Talcahuano	tierra	91	36°45'42" - 73°10'08"		Mote	13.008	6,0 - 9,5	7,0	-	-	-	-	290	796
L/M Lerito	2313	11,1	24-jun 11:30	Talcahuano	tierra	92	36°44'46" - 73°08'08"		Mote	15.194	6,0 - 9,5	7,0	-	-	-	-	252	753
L/M Don Beto V	3519	11,9	25-jun 19:30	Talcahuano	tierra	93	36°42'19" - 73°03'12"		S. Común	2.795	9,0 - 15,0	10,5	67,6	0,0	-	-	MME	-
L/M Don Beto V	3519	11,9	25-jun 19:30	Talcahuano	tierra	93	36°42'19" - 73°03'12"		Anchoveta	26.929	7,0 - 13,5	12,5	33,0	-	-	-	MME	-
L/M Gaviota I	3278	11,9	25-jun 20:10	Talcahuano	tierra	94	36°31'47" - 72°59'57"	S. Común	8.357	6,0 - 12,5	10,0	92,8	20,0	-	-	MME	-	
L/M Gaviota I	3278	11,9	25-jun 20:10	Talcahuano	tierra	94	36°31'47" - 72°59'57"	Anchoveta	31.062	6,5 - 14,5	11,0	82,9	-	-	-	MME	-	
L/M Alonsito M	3445	11,3	26-jun 19:00	Talcahuano	tierra	95	36°40'50" - 73°04'51"	S. Común	6.684	6,5 - 14,0	9,0	97,4	44,0	-	-	116	770	
L/M Alonsito M	3445	11,3	26-jun 19:00	Talcahuano	tierra	95	36°40'50" - 73°04'51"	Anchoveta	7.581	7,5 - 13,0	10,0	82,6	-	-	-	MME	-	
L/M Sra. Celinda	3510	12,0	26-jun 20:20	Talcahuano	tierra	96	36°40'10" - 73°02'58"	S. Común	2.599	7,5 - 13,5	10,0	88,4	15,2	-	-	MME	-	
L/M Sra. Celinda	3510	12,0	26-jun 20:20	Talcahuano	tierra	96	36°40'10" - 73°02'58"	Anchoveta	15.080	8,0 - 14,0	12,0	38,7	-	-	-	MME	-	
L/M Orka I	3512	18,0	23-jun 17:00	Corral	tierra	97	39°23'43" - 73°18'43"	Los Ríos (Valdivia-Corral)	S. Común	55.398	13,0 - 16,5	15,5	0,0	0,0	6,7	100,0	27	830
L/M Orka I	3512	18,0	23-jun 17:00	Corral	tierra	97	39°23'43" - 73°18'43"		Anchoveta	19.602	12,0 - 18,0	16,0	0,0	-	2,7	33,3	34	859
L/M Don Gaspar	7450	17,9	23-jun 18:16	Corral	tierra	98	39°28'00" - 73°17'10"		S. Común	49.830	9,5 - 17,0	11,0	31,1	0,0	6,0	69,8	44	863
L/M Don Gaspar	7450	17,9	23-jun 18:16	Corral	tierra	98	39°28'00" - 73°17'10"		Anchoveta	10.170	11,0 - 18,0	16,0	5,8	-	3,2	40,6	37	850
L/M Don Ulmes	5749	17,5	23-jun 20:25	Corral	emarcado L1	99	39°23'27" - 73°17'06"		S. Común	4.506	8,5 - 16,5	10,5	34,2	2,6	-	-	40	800
L/M Don Ulmes	5749	17,5	23-jun 20:25	Corral	emarcado L1	99	39°23'27" - 73°17'06"		Anchoveta	494	12,0 - 17,5	14,5	0,0	-	-	-	37	800
L/M Don Ulmes	5749	17,5	23-jun 20:25	Corral	emarcado L2	100	39°25'28" - 73°17'03"		S. Común	23.836	10,0 - 17,0	16,0	12,4	0,0	-	-	31	800
L/M Don Ulmes	5749	17,5	23-jun 20:25	Corral	emarcado L2	100	39°25'28" - 73°17'03"		Anchoveta	6.164	14,0 - 18,0	16,5	0,0	-	3,1	61,8	32	800
L/M Don Ulmes	5749	17,5	23-jun 20:25	Corral	emarcado L3	101	39°28'57" - 73°18'28"		S. Común	28.333	10,0 - 17,0	16,0	1,7	0,0	7,1	97,7	27	800

Escala referencial de ejemplares por litro:

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

MME: muestra en mal estado.

MI: muestra insuficiente.

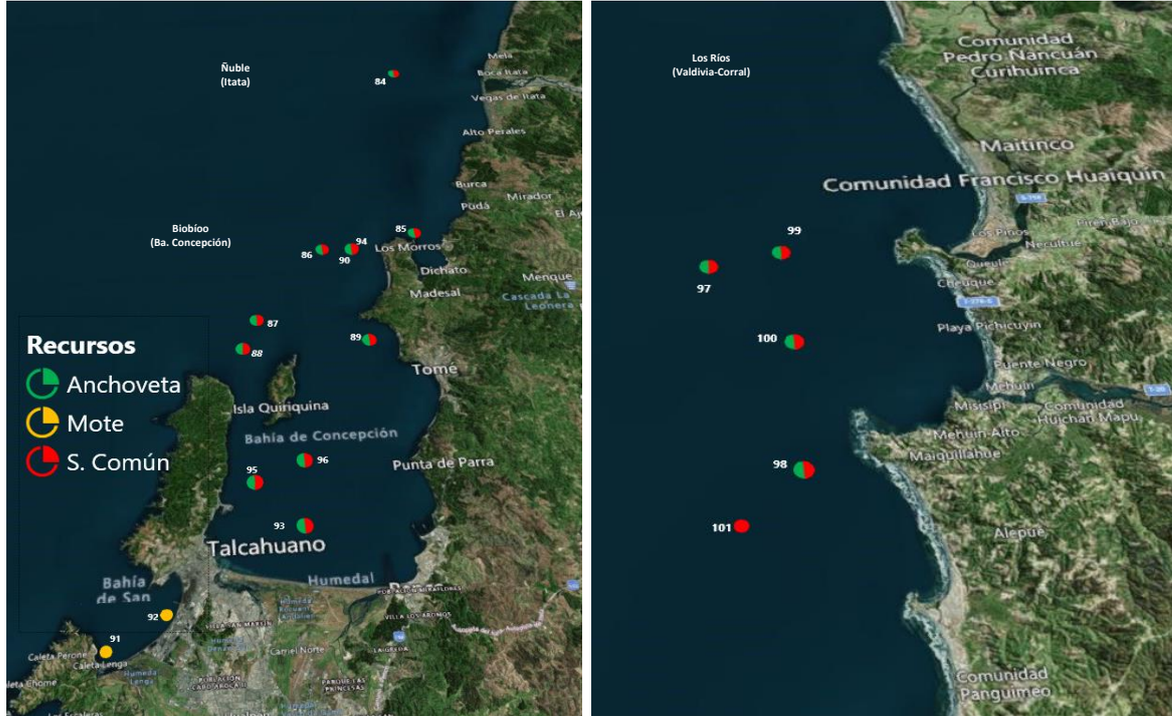
VSP: viaje sin pesca / LSP: lance sin pesca / LSM: Lance sin muestreo

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

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

Boletín N° 06 : semana 26 (23 al 29 de junio 2025)

5).- Plot de Lances de pesca



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

DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

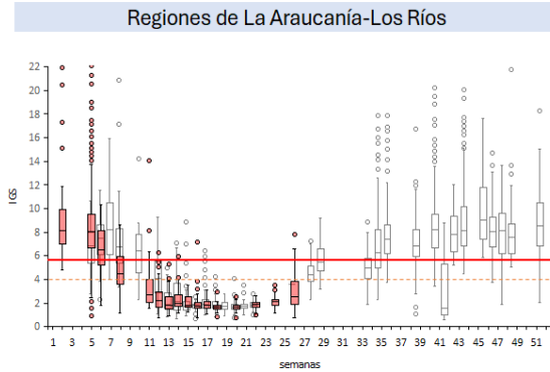
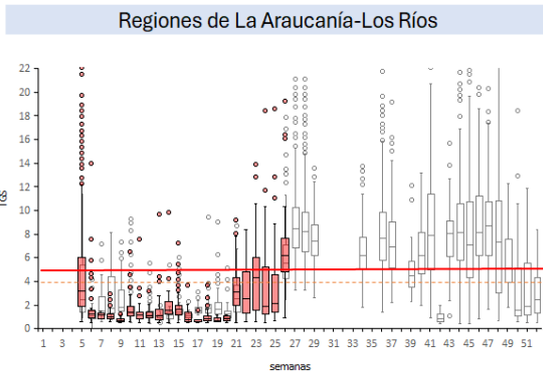
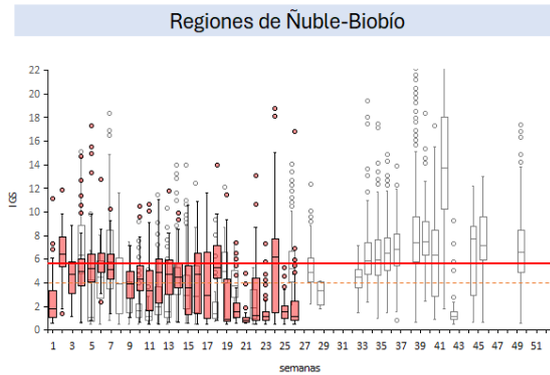
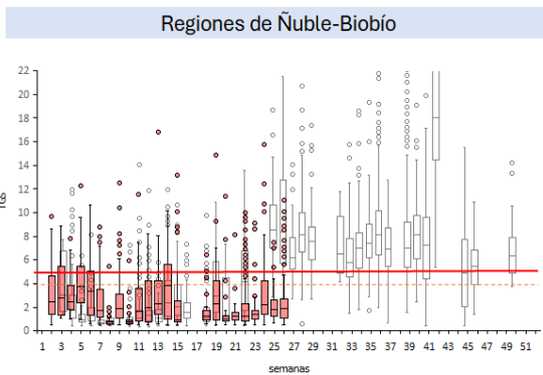
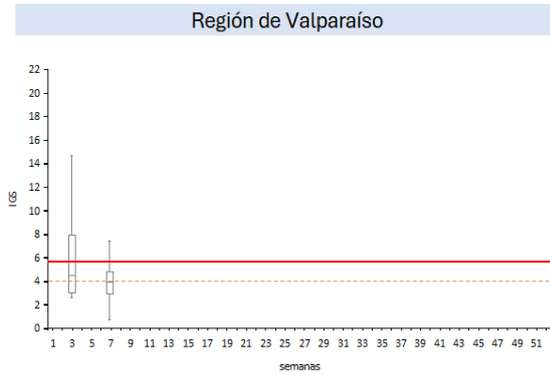
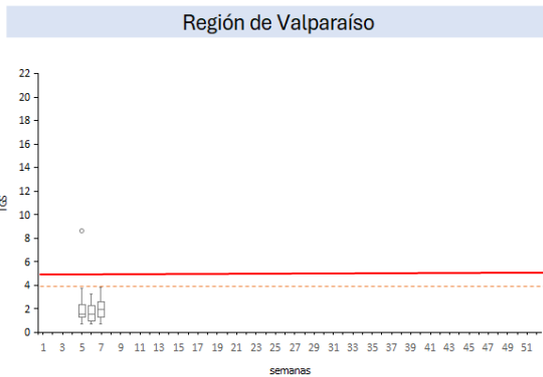
MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA PESQUERÍA PELÁGICA CENTRO - SUR, 2025

Boletín N° 06 : semana 26 (23 al 29 de junio 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)