

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

ADJUNTO REPORTE DEL MONITOREO REPRODUCTIVO Nº 19 (SEMANA 42, DEL 13 AL 19 DE OCTUBRE DE 2025)

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, de acuerdo con lo establecido en el D. Ex. Nº 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 <u>iguale o supere para ambas especies</u>, <u>sardina común y anchoveta</u>.

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 13 y 19 de octubre del 2025, se indica que:

- Para la Región de Ñuble y la Región del Biobío, los resultados de los muestreos realizados por IFOP evidencian una actividad reproductiva alta para anchoveta, con IGS de 7,5. En tanto para el recurso sardina común, se presenta una actividad reproductiva alta, con IGS de 6,8, por lo que se mantiene la veda semanal.
 - En cuanto a 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. Nº 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 30 de octubre, el cual será publicado en el sitio de dominio electrónico de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (http://www.subpesca.cl).





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

Boletín Nº 22: semana 42 (13 al 19 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 ⁽¹⁾	% ≤8,5 cm LT ⁽²⁾	OBSERVACIONES
	Valparaíso													Veda biológica reproductiva a contar del sábado 19 de julio.
	Ñuble	36°21'45" - 72°52'45" 36°24'30" - 72°54'30"	Boca Itata	S. Común 70,9%	S. COMÚN	39,0	1	39,0	209	8,5 - 17,0	11,5	51,0	2,6	PINV. 1 viaje (3 lances, 1 sin pesca).
	(Itata)		Lompuya	Anchoveta 29,1%	ANCHOVETA	16,0	'	16,0	206	9,0 - 18,5	11,0	39,8		Presencia de pampanito en la muestra.
	Biobío (B. Concepción)	36°37'12" - 73°04'42" 36°39'24" - 73°05'18"	I. Quiriquina	S. Común 53,0% Anchoveta 47,0%	S. COMÚN	21,2	1	21,2	197	10,5 - 16,5	12,0	5,3	0,0	PINV. 1 viaje (2 lances).
			Quinquina		ANCHOVETA	18,7	'	18,7	221	10,5 - 18,0	12,0	15,2		Presencia de pampanito en la muestra.
ARTESANAL	Biobío	37°04'24" - 73°12'24" 37°08'12" - 73°20'54"	La Conchilla Playa Arauco	S. Común 21,8% Anchoveta 78,2%	S. COMUN	22,0	1	22,0	113	11,5 - 17,0	12,5	0,0	0,0	PINV.
ART	(G. de Arauco)				ANCHOVETA	78,0	·	78,0	225	11,5 - 17,5	16,0	1,1		1 viaje (3 lances, 1 sin pesca).
	Total	36°21'45" - 72°52'45"	Boca Itata	S. Común 49,0% Anchoveta 51,0%	S. COMÚN	82,2		27,4	519	8,5 - 17,0	11,5	25,6	1,2	PINV.
	Ñuble-Biobío	37°08'12" - 73°20'54"	Playa Arauco		ANCHOVETA	112,7	3	37,6	652	9,0 - 18,5	16,0	9,0		3 viajes (8 lances, 2 sin pesca) Presencia de pampanito en una muestras.
	La Araucanía (Toltén-Queule)													Sin información de pesca comercial.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	39°27'17" - 73°21'33" 39°34'08" - 73°23'12"	Maiquillahue Piedra Banca	S. Común 97,7% Anchoveta 2,3%	S. COMÚN	265.387	1	66.346,8	447	9,5 - 17,0	13,0	1,9	0,0	Pesca comercial 4 embarcaciones muestreadas (en tierra)

^{(1):} Proporción de ejemplares bajo la Talla Media de Madurez, respecto al total muestreados para s. común (11,5 cm) y anchoveta (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



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

Boletín Nº 22: semana 42 (13 al 19 de octubre 2025)

2).- Muestreo Biológico

			HEM	IBRAS TOTA	LES			
ESPECIE	REGIÓN	N° TOTAL HEMBRAS	IGS (%) ₍₁₎	MADUI	REZ (%)	PHA ₍₂₎	EJEMPLARES (N°)	OBSERVACIÓN
	Ñuble (Itata)	119	5,0	Inactivas: III: IV: V:	28,6% 59,7% 11,8%	71,4%	Total de la muestra: 19	3 Actividad reproductiva alta.
	Biobío (B. Concepción)	109	7,3	Inactivas: III: IV: V:	18,3% 67,0% 14,7%	81,7%	Total de la muestra: 18	2 Actividad reproductiva alta.
S. Común	Biobío (G. de Arauco)	1 65 1 79		Inactivas: III: IV: V:	21,5% 72,3% 6,2%	78,5%	Total de la muestra: 10	0 Actividad reproductiva alta.
3. Comun	Total Ñuble - Biobío	293	6,8	Inactivas: III : IV: V:	23,2% 65,2% 11,6% 0,0%	76,8%	Total de la muestra: 47	5 Actividad reproductiva alta.
	La Araucanía (Toltén-Queule)							sin información
	Los Ríos (Valdivia-Corral)	99	5,0	Inactivas: III: IV: V:	58,6% 39,4% 1,0% 1,0%	40,4%	Total de la muestra: 16	O Actividad reproductiva moderada.
	Ñuble (Itata)	118	6,6	Inactivas: III: IV: V:	6,8% 90,7% 2,5%	93,2%	Total de la muestra: 18	5 Actividad reproductiva alta.
	Biobío (B. Concepción)	106	6,5	Inactivas: III: IV: V:	16,0% 79,2% 3,8% 0,9%	83,0%	Total de la muestra: 16	5 Actividad reproductiva alta.
	Biobío (G. de Arauco)	95	9,4	Inactivas: III : IV: V:	1,1% 88,4% 10,5%	98,9%	Total de la muestra: 16	O Actividad reproductiva alta.
Anchoveta	Total Ñuble - Biobío	319	7,5	Inactivas: III: IV: V:	8,2% 86,2% 5,3% 0,3%	91,5%	Total de la muestra: 51	0 Actividad reproductiva alta.
	La Araucanía (Toltén-Queule)							sin información
	Los Ríos (Valdivia-Corral)							SHERIOTTIACION

⁽¹⁾ IGS: Se estima para el total de hembras.

⁽²⁾ PHA: Proporción de Hembras Activas (EM III y IV)

^{(*).} Г.». гчуричиоп се непетаrs Activas (EM III) IV IV)

(*) Las muestras no satisfacen los requerimientos mínimos estadísticos

(**) Ejemplares de menor tamaño, no se determina sexo

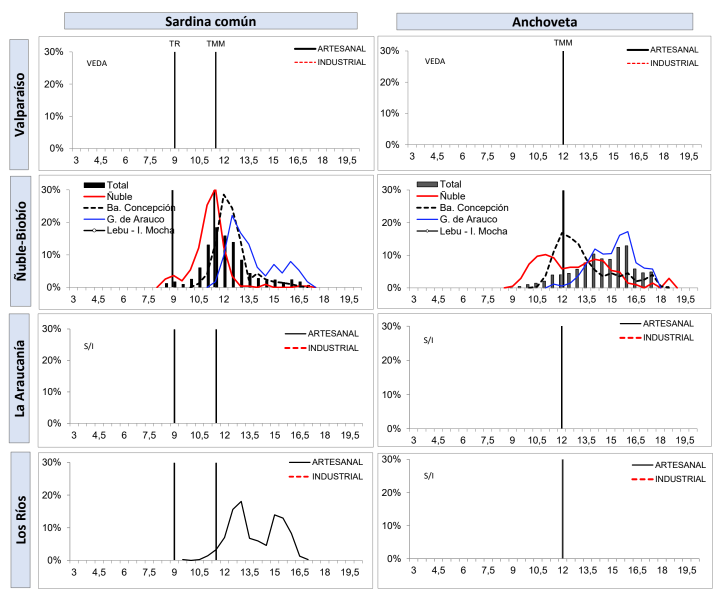
BTMM: Bajo Talla Media de Madurez

MME: Muestras en Mal Estado

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

Boletín Nº 22: semana 42 (13 al 19 de octubre 2025)

3).- Estructura de Tallas



Longitud total (cm)

TR : Talla de Referencia de 8,5 cm LT. TMM : Talla Media de Madurez



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

Boletín Nº 22: semana 42 (13 al 19 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 ⁽³⁾	IGS (%) (1)	PHA (2)	Ejempl. (N° / litro)	Peso Ejempl. (g / litro)
L/M Anselmo I	1486	15,0	14-oct 18:00	Talcahuano	embarcado L1	241	36°21'45" - 72°52'45"		LSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L/M Anselmo I	1486	15,0	14-oct 18:00	Talcahuano	embarcado L2	242	36°24'24" - 72°53'54"	s	S. Común	22,0	8,5 - 14,5	11,5	53,3	3,8	4,7	62,1	77	850
L/M Anselmo I	1486	15,0	14-oct 18:00	Talcahuano	embarcado L2	242	36°24'24" - 72°53'54"	Ñuble (Itata)	Anchoveta	8,0	9,5 - 18,5	11,0	50,5	-	6,4	87,9	63	800
L/M Anselmo I	1486	15,0	14-oct 18:00	Talcahuano	embarcado L3	243	36°24'30'' - 72°54'30''	(itata)	S. Común	17,0	8,5 - 17,0	11,5	48,1	1,0	5,4	80,3	79	850
L/M Anselmo I	1486	15,0	14-oct 18:00	Talcahuano	embarcado L3	243	36°24'30'' - 72°54'30''		Anchoveta	8,0	9,0 - 18,5	14,5	29,1	-	6,9	98,3	61	800
L/M Capello	733	17,1	14-oct 12:00	San Vicente	embarcado L1	244	36°37'12'' - 73°04'42''		S. Común	9,2	11,5 - 16,5	12,5	0,0	0,0	8,1	91,1	60	900
L/M Capello	733	17,1	14-oct 12:00	San Vicente	embarcado L1	244	36°37'12'' - 73°04'42''	Biobío	Anchoveta	10,7	11,0 - 18,0	13,0	3,5	-	7,2	96,2	40	900
L/M Capello	733	17,1	14-oct 12:00	San Vicente	embarcado L2	245	36°39'24'' - 73°05'18''	(Ba. Concepción)	S. Común	12,0	10,5 - 16,0	12,0	9,4	0,0	6,0	71,7	55	900
L/M Capello	733	17,1	14-oct 12:00	San Vicente	embarcado L2	245	36°39'24'' - 73°05'18''		Anchoveta	8,0	10,5 - 14,0	12,0	30,8	-	5,2	69,8	64	900
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	13-oct 17:15	Coronel	embarcado L1	246	37°07'12'' - 73°16'30''		Anchoveta	50,0	14,5 - 17,5	16,0	0,0	-	11,2	100,0	32	750
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	13-oct 17:15	Coronel	embarcado L2	247	37°08'12'' - 73°20'54''	Biobío	S. Común	22,0	11,5 - 17,0	12,5	0,0	0,0	7,9	78,5	22	800
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	13-oct 17:15	Coronel	embarcado L2	247	37°08'12'' - 73°20'54''	(Golfo de Arauco)	Anchoveta	28,0	11,0 - 17,0	14,0	3,2	-	6,9	98,1	34	900
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	13-oct 17:15	Coronel	embarcado L3	248	37°04'24" - 73°12'24"		LSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L/M Gojumar I	CRN 3571	18,0	17-oct 12:10	Corral	tierra	249	39°31'43" - 73°19'07"		S. Común	67.000	9,5 - 17,0	12,5	4,9	0,0	4,0	32,7	62	837
L/M Alberto M	3183	18,0	17-oct 13:30	Corral	tierra	250	39°33'58" - 73°19'28"	Los Ríos	S. Común	75.000	11,0 - 16,5	13,0	2,5	0,0	5,9	50,0	42	803
L/M Punta Brava	5737	17,9	17-oct 14:30	Corral	tierra	251	39°34'08'' - 73°23'12''	(Valdivia-Corral)	S. Común	65.848	12,0 - 16,5	13,0	0,0	0,0	z-	-	38	872
L/M Samaritano I	5187	16,4	19-oct 14:50	Corral	tierra	252	39°27'17'' - 73°21'33''		S. Común	57.539	11,5 - 16,5	13,0	0,0	0,0		-	42	867

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



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

Boletín Nº 22: semana 42 (13 al 19 de octubre 2025)

5).- Plot de Lances de pesca









Correlativo Plot Lances proveniente de la tabla Ejemplares por litro.

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

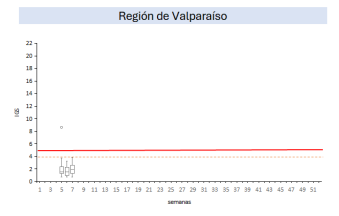
Boletín Nº 22: semana 42 (13 al 19 de octubre 2025)

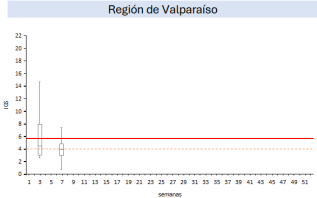
6).- Evolución semanal (boxPlot) del indice gonadosomático 2024-2025.

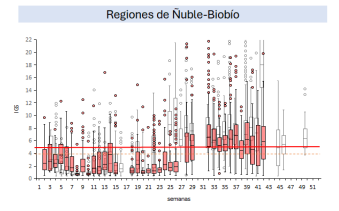
INSTITUTO FOMENTO PESQUERO

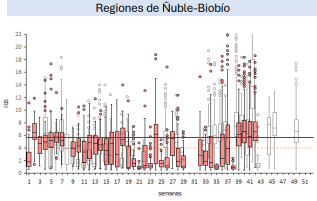
a) Sardina común

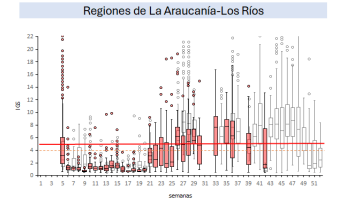
b) Anchoveta

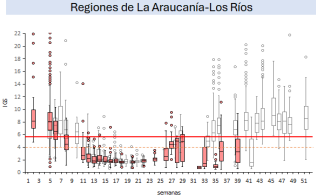












Nota: La línea horizontal roja corresponde al umbral de decisión de IGS mayor o igual a 5,6 para s. común y 5,9 para anchoveta; la línea discontinua corresponde al valor de alerta para ambos recursos (D.Ex N°129/2024)