

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

ADJUNTO REPORTE DEL MONITOREO REPRODUCTIVO Nº 11 (SEMANA 34, DEL 18 AL 24 DE AGOSTO 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 ≥ (mayor o igual) al 5,6% para sardina común y un IGS ≥ (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 18 y 24 de agosto del 2025, se indica que:

- En la Región de La Araucanía, se mantiene el periodo de evaluación final, y continúa abierta la temporada de pesca para ambos recursos.
- Para la Región de Los Ríos, dado que el período de resguardo se extiende hasta el 02 de septiembre del presente, y considerando que para la semana informada no hubo información debido al mal tiempo, y la semana anterior sólo hubo información para sardina común, se suspende la veda reproductiva de sardina común y anchoveta a partir de las 00:00 horas del miércoles 03 de septiembre del presente año.
- Para el resto de las regiones se mantiene el periodo de resguardo o veda fija, de los recursos sardina común y anchoveta.



Para las regiones que corresponda y conforme al periodo de evaluación, el reporte 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).





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

Boletín Nº 14: semana 34 (18 al 24 de agosto 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 (Itata)	36°20'30" - 72°52'18" 36°25'18" - 72°52'42"	Boca Itata	S. Común 83,4%	S. COMÚN	41,7	- 1	41,7	215	8,5 - 11,5	10,0	99,4	1,7	PINV.
			Alto Perales	Anchoveta 16,6%	ANCHOVETA	8,3		8,3	110	8,0 - 11,0	9,5	100		1 viaje, 3 lances, 1 sin pesca.
	Biobío (B. Concepción)	36°29'06" - 72°56'00" 36°29'36" - 72°56'30"	Burca Dichato	S. Común 9,6% Anchoveta 90,4%	S. COMÚN	4,8	- 1	4,8	181	9,0 - 15,5	10,5	91,2	0,0	PINV.
					ANCHOVETA	45,2		45,2	103	8,0 - 12,0	9,5	99		1 viaje, 2 lances, 1 sin pesca.
ARTESANAL	Biobío (G. de Arauco)	37°02'42" - 73°23'24" 37°04'48" - 73°17'12"	Pta. Delicada Lota	Anchoveta 90,4% Mote 0,3%	ANCHOVETA	99,7	1	99,7	207	12,5 - 17,0	14,0	0,0		PINV. 1 viaje, 3 lances, 1 sin pesca.
AR	Biobío (Lebu - I. Mocha)													No hay viajes de PINV programados.
	Total	36°20'30" - 72°52'18" 37°04'48" - 73°17'12"	Boca Itata	S. Común 34,7%	S. COMÚN	46,5	3	23,3	396	8,5 - 15,5	10,0	98,6	1,5	PINV.
	Ñuble-Biobío		Lota	Anchoveta 65,2% Mote 0,1%	ANCHOVETA	153,2		3	3	51,1	420	8,0 - 17,0	14,0	34,6
	La Araucanía (Toltén-Queule)													Inicio temporada de pesca 13 de agosto. Sin operación de pesca por cierre de planta Blumar de Corral hasta el 31 de septiembre.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)													PINV. No es posible realizar viaje, debido a malas condiciones climáticas en la zona.

^{(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)

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

^{(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 Promedio: Captura media de todas las embarcaciones registradas
 (*) 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 14: semana 34 (18 al 24 de agosto 2025)

2).- Muestreo Biológico

			HEM	IBRAS TOTAL	LES		:		
ESPECIE	REGIÓN	N° TOTAL HEMBRAS	IGS (%) ₍₁₎	MADUF	REZ (%)	PHA ₍₂₎	EJEMPLARES (N°	')	OBSERVACIÓN
	Ñuble (Itata)	124	6,1	Inactivas: III : IV: V:	4,8% 92,7% 2,4%	95,2%	Total de la muestra:	198	Actividad reproductiva alta.
	Biobío (B. Concepción)	104	6,9	Inactivas: III: IV: V:	1,9% 93,3% 4,8%	98,1%	Total de la muestra:	140	Actividad reproductiva alta.
S. Común	Total Ñuble - Biobío	228	6,5	Inactivas: III: IV: V:	3,5% 93,0% 3,5% -	96,5%	Total de la muestra:	338	Actividad reproductiva alta.
	La Araucanía (Toltén-Queule)								Sin operación de pesca por cierre de planta Blumar de Corral hasta el 31 de septiembre.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)								PINV. No es posible realizar viaje, debido a matas condiciones climáticas en la zona.
	Ñuble (Itata)	28 ^(*)	0,8	Inactivas: III: IV: V:	100% - - -	0%	Total de la muestra:	88	Sin actividad reproductiva.
	Biobío (B. Concepción)	108	1,1	Inactivas: III: IV: V:	99,1% 0,9% - -	0,9%	Total de la muestra:	135	Actividad reproductiva baja. Hembras inactivas, compuestas mayormente por ejemplares pequeños.
Anchoveta	Biobío (G. de Arauco)	84	8,1	Inactivas: III: IV: V:	2,4% 84,5% 13,1%	97,6%	Total de la muestra:	186	Actividad reproductiva atta.
	Total Ñuble - Biobío	220	5,6	Inactivas: III: IV: V:	62,3% 32,7% 5,0%	37,7%	Total de la muestra:	409	Actividad reproductiva moderada.
	La Araucanía (Toltén-Queule)								Sin operación de pesca por cierre de planta Blumar de Corral hasta el 31 de septiembre.
	Los Ríos (Valdivia-Corral)								PINV. No es posible realizar viaje, debido a malas condiciones climáticas en la zona.

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

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

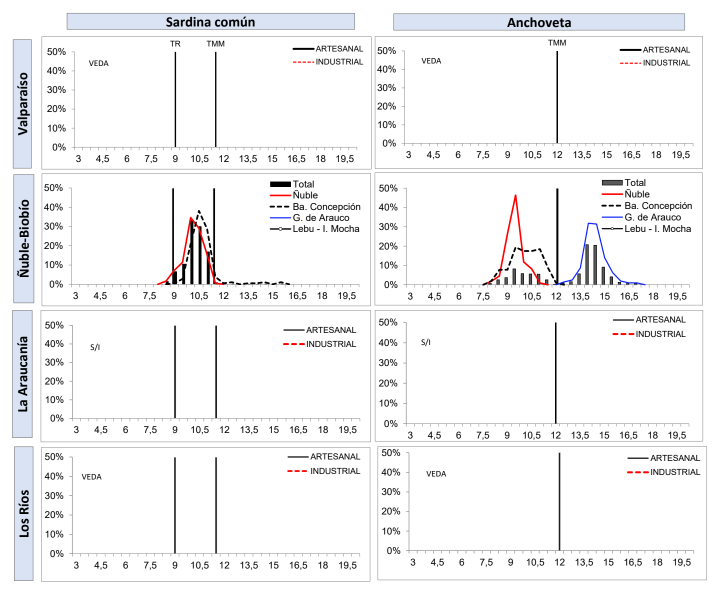
^(*) Las muestras no satisfacen los requerimientos mínimos estadísticos (**) Ejemplares de menor tamaño, no se determina sexo BTMM: Bajo Talla Media de Madurez MME: Muestras en Mal Estado



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

Boletín Nº 14: semana 34 (18 al 24 de agosto 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 14: semana 34 (18 al 24 de agosto 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 Don Luis Alberto	1409	17,3	18-ago 17:35	Talcahuano	embarcado L1	159	36°20'30" - 72°52'18"		LSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L/M Don Luis Alberto	1409	17,3	18-ago 17:35	Talcahuano	embarcado L2	160	36°25'18'' - 72°52'42''	Ñuble	S. Común	25,0	8,5 - 11,5	10,0	99,1	0,9	6,4	97,1	91	930
L/M Don Luis Alberto	1409	17,3	18-ago 17:35	Talcahuano	embarcado L3	161	36°24'42" - 72°52'48"	(Itata)	S. Común	16,7	8,5 - 11,0	10,0	100	2,8	5,7	92,6	82	894
L/M Don Luis Alberto	1409	17,3	18-ago 17:35	Talcahuano	embarcado L3	161	36°24'42" - 72°52'48"		Anchoveta	8,3	8,0 - 11,0	9,5	100	-	0,8	-	124	877
L/M Capello	733	17,1	18-ago 16:00	San Vicente	embarcado L1	162	36°29'06'' - 72°56'00''		LSP	-	-	-	-	-		-	-	-
L/M Capello	733	17,1	18-ago 16:00	San Vicente	embarcado L2	163	36°29'36'' - 72°56'30''	Biobío (Ba. Concepción)	S. Común	4,8	9,0 - 15,5	10,5	91,2	0,0	6,9	98,1	-	-
L/M Capello	733	17,1	18-ago 16:00	San Vicente	embarcado L2	163	36°29'36'' - 72°56'30''		Anchoveta	45,2	8,0 - 12,0	9,5	99,0	-	1,1	0,9	170	800
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	16-ago 1:17	Coronel	embarcado L1	164	37°04'48" - 73°17'12"		Anchoveta	49,7	12,5 - 17,0	14,5	0,0	-	8,0	100	40	1.000
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	16-ago 1:17	Coronel	embarcado L2	165	37°02'42" - 73°23'24"	Biobío (Golfo de Arauco)	LSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L/M Sixto Abraham	2252	17,6	16-ago 1:17	Coronel	embarcado L3	166	37°03'30'' - 73°19'54''		Anchoveta	50,0	13,0 - 17,0	14,0	0,0	-	8,3	94,6	41	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.

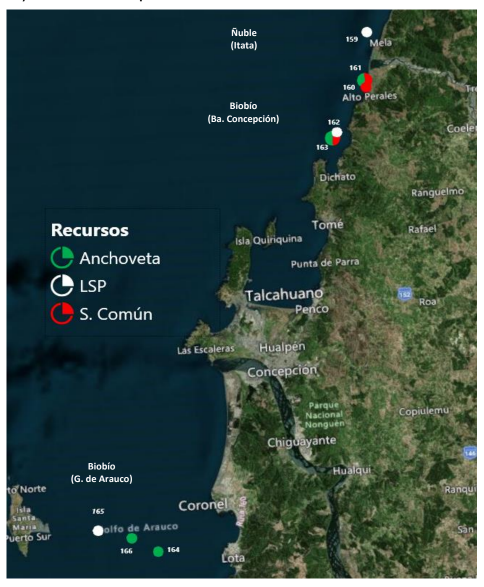
VSP: viaje sin pesca / LSP: lance sin pesca / LSM: Lance sin muestreo



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

Boletín Nº 14: semana 34 (18 al 24 de agosto 2025)

5).- Plot de Lances de pesca



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



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

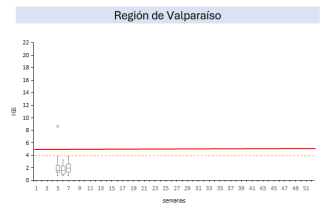
Boletín Nº 14: semana 34 (18 al 24 de agosto 2025)

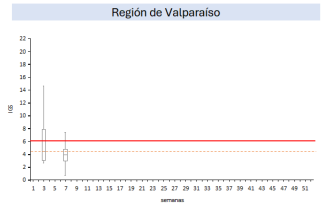
6).- Evolución semanal (boxPlot) del indice gonadosomático 2024-2025.

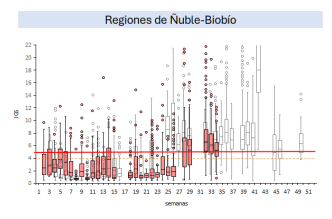
INSTITUTO FOMENTO PESQUERO

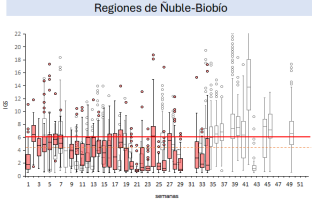
a) Sardina común

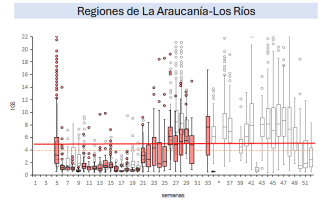
b) Anchoveta

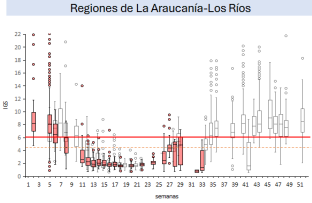












Nota: La línea horizontal roja corresponde al umbral de decisión de IGS mayor o igual a 5,6 para s. común y 5,9 para anchoveta; la línea discontinua corresponde al valor de alerta para ambos recursos (D.Ex N°129/2024)