

VEDA REPRODUCTIVA DE SARDINA COMÚN Y ANCHOVETA CENTRO-SUR (V-
XIV REGIONES)

**ADJUNTO REPORTE REPRODUCTIVO N° 10 (25 DE SEPTIEMBRE AL 1 DE OCTUBRE
2017)**

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, de acuerdo a lo establecido en el D. EX. N° 530/2016, indica que finalizado el periodo fijo la veda podrá extenderse o suspenderse semanalmente hasta el 31 de octubre, dependiendo de los resultados del monitoreo que realiza el Instituto de Fomento Pesquero (IFOP).

Conforme a lo anterior se indica que:

1. De acuerdo a los resultados del monitoreo que realizó IFOP en el periodo comprendido entre el 25 septiembre al 01 de octubre del 2017 y la aplicación del principio precautorio, se mantiene la veda de reproductiva de sardina común y anchoveta en la regiones V, VI, VII y VIII.
2. En el caso de la XIV Región, en vista que se cuenta con nueva información se mantiene la veda reproductiva.
3. En el caso de la IX Región, una vez terminado el periodo fijo de veda reproductiva, esta se suspende a partir de las 00:00 hrs. del día jueves 5 de octubre del presente.
4. La extensión o suspensión de la veda de reproductiva será evaluada semanalmente a través de los resultados que entrega el monitoreo que realiza IFOP, los cuales serán publicados los días **jueves de cada semana** en el sitio de dominio electrónico de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.





DOCUMENTO MONITOREO REPRODUCTIVO

MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE SARDINA COMUN Y ANCHOVETA ENTRE LA V Y XIV REGIONES, 2017

Boletín N° 10: 25 de septiembre al 01 de octubre, 2017

2).- Muestreo Biológico

ESPECIE	REGIÓN	HEMBRAS				EJEMPLARES (N°)	OBSERVACIÓN
		n° HEMBRAS ESTADOS III y IV	IGS (%) (1)	MADUREZ (%)	PHA (2)		
SARDINA COMÚN	V	75	6,8	Inactivas: 19,4% III: 80,6% IV: - V: -	80,6%	Total de la muestra: 160 n° hembras: 93	Alta actividad reproductiva.
	VIII (ITATA)	36	6,0	Inactivas: 82,1% III: 16,4% IV: 1,5% V: -	17,9%	Total de la muestra: 217 n° hembras: 201	Actividad reproductiva moderada.
	VIII (BAHIA CONCEPCIÓN)	256	6,4	Inactivas: 63,0% III: 35,3% IV: 0,4% V: 1,3%	35,7%	Total de la muestra: 901 n° hembras: 717	Actividad reproductiva moderada.
	VIII (GOLFO DE ARAUCO)	268	7,1	Inactivas: 31,3% III: 62,0% IV: 6,4% V: 0,3%	68,4%	Total de la muestra: 508 n° hembras: 392	Alta actividad reproductiva.
	VIII (PTA. LAVAPIÉ - ISLA MOCHA)	0	-	Inactivas: 97,0% III: - IV: - V: 3,0%	0,0%	Total de la muestra: 115 n° hembras: 33	Sin actividad reproductiva, asociada a la presencia mayoritaria de ejemplares juveniles.
	VIII (TOTAL)	560	6,7	Inactivas: 57,5% III: 39,4% IV: 2,3% V: 0,8%	41,7%	Total de la muestra: 1.741 n° hembras: 1.343	Alta actividad reproductiva.
	IX	12	5,7	Inactivas: 93,0% III: 2,0% IV: 1,0% V: 4,0%	3,0%	Total de la muestra: 523 n° hembras: 405	Baja actividad reproductiva.
	XIV	25	6,7	Inactivas: 91,2% III: 2,3% IV: 3,5% V: 3,0%	5,8%	Total de la muestra: 635 n° hembras: 434	Baja actividad reproductiva.
ANCHOVETA	V	76	7,7	Inactivas: - III: 97,4% IV: 2,6% V: -	100%	Total de la muestra: 160 n° hembras: 76	Alta actividad reproductiva.
	VIII (ITATA)	91	5,8	Inactivas: 47,4% III: 48,6% IV: 4,0% V: -	52,6%	Total de la muestra: 292 n° hembras: 173	Alta actividad reproductiva.
	VIII (BAHIA CONCEPCIÓN)	191	4,6	Inactivas: 34,6% III: 65,1% IV: 0,3% V: -	65,4%	Total de la muestra: 492 n° hembras: 292	Alta actividad reproductiva.
	VIII (GOLFO DE ARAUCO)	182	7,0	Inactivas: 4,2% III: 87,4% IV: 8,4% V: -	95,8%	Total de la muestra: 335 n° hembras: 190	Alta actividad reproductiva.
	VIII (PTA. LAVAPIÉ - ISLA MOCHA)	(*)	-	Inactivas: 87,9% III: 12,1% IV: - V: -	12,1%	Total de la muestra: 136 n° hembras: 33	Sin actividad reproductiva, asociada a la presencia mayoritaria de ejemplares juveniles.
	VIII (TOTAL)	468	5,9	Inactivas: 32,0% III: 64,5% IV: 3,5% V: -	68,0%	Total de la muestra: 1.255 n° hembras: 688	Alta actividad reproductiva.
	IX	23	3,7	Inactivas: 74,1% III: 10,2% IV: 11,1% V: 4,6%	21,3%	Total de la muestra: 187 n° hembras: 108	Baja actividad reproductiva, asociada a la presencia total de ejemplares juveniles.
	XIV	46	6,3	Inactivas: 53,5% III: 44,4% IV: 2,0% V: -	46,4%	Total de la muestra: 227 n° hembras: 99	Alta actividad reproductiva.

(1) IGS : Se estima para el total de hembras en Estados de Madurez III y IV

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

(*) Las muestras no satisfacen los requerimientos mínimos estadísticos

MME: Muestras en Mal Estado