



VEDA BIOLÓGICA REPRODUCTIVA DE ANCHOVETA REGIONES DE ARICA Y PARINACOTA, TARAPACÁ Y ANTOFAGASTA

ADJUNTO BOLETIN BIOLÓGICO REPRODUCTIVO DE LA SEMANA N° 37 DEL 13 AL 19 DE SEPTIEMBRE

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, de acuerdo a lo establecido en el D. EX. N° 749/2013, indica que entre el 01 de junio y el 31 de enero del año calendario siguiente, regirá el periodo referencial de veda reproductiva. Los indicadores biológicos utilizados para el establecimiento efectivo de la veda durante el periodo referencial serán el Índice Gonadosomático (IGS) y el Índice de Actividad del Desove (IAD), en escala semanal, reportados por el Instituto de Fomento Pesquero (IFOP). En concordancia con lo anterior, se define lo siguiente:

- 1.- En este periodo se podrá iniciar una veda por 45 días corridos, en el caso de la ocurrencia simultánea de un IAD \geq (mayor o igual) 25.0% y un IGS \geq (mayor o igual) 6,0%, durante dos semanas, sean o no consecutivas. Una vez cumplido el criterio antes indicado, la veda comenzará a regir el lunes siguiente a la publicación del reporte en la página web.
- 2.- No obstante lo anterior, si al 24 de agosto del año calendario respectivo, el criterio de inicio de veda no ha sido alcanzado, regirá automáticamente una veda fija por 45 días corridos, entre el 25 de agosto y el 08 de octubre, ambas fecha inclusive.
- 3.-Asi mismo regirá una veda de 10 corridos en el evento que al vencimiento de la veda fija, y durante el periodo referencial, se verifique un IAD mayor o igual a 35%. La veda regirá a partir del lunes siguiente de la publicación del reporte en la página web.

Conforme lo anterior y de acuerdo a los resultados del monitoreo realizado por el IFOP de la semana 37, se indica lo siguiente:

- Solo se recogió información de la Región de Antofagasta, cuyo análisis se sustentó en 125 hembras de dos lances efectivos, se informa de un IGS = 5,5% y un IAD = 57%, cumpliéndose el criterio del punto 3, no obstante, el muestreo no cumple con el tamaño de muestra mínimo requerido (n= 300).



- Por tanto, una vez finalizada la extensión de veda hasta el 29 de septiembre, se abre la macrozona a la pesca, entre las Regiones Arica y Parinacota–Antofagasta.
- Los próximos reportes serán publicados de preferencia los días viernes de cada semana en el sitio de dominio electrónico de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (www.subpesca.cl), con esto se evaluará una eventual extensión de veda, en base al cumplimiento del criterio del punto 3.



MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA N° 37

(Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta)

(13 al 19 septiembre 2021)

Convenio de Desempeño 2021

Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Septiembre 2021

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Subsecretario de Economía y EMT

Julio Pertuzé Salas

EJECUTOR

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP

Director Ejecutivo

Luis Parot Donoso

Jefe (I) División Investigación Pesquera

Sergio Lillo Vega

JEFA PROYECTO

M. Gabriela Böhm Stoffel

AUTOR

Eduardo Díaz Ramos

Laboratorio Biol. Reproductiva -Iquique



Monitoreo reproductivo de anchoveta en la Zona Arica - Antofagasta

Esta actividad consiste en el seguimiento macroscópico (mediante el IGS) y microscópico (mediante el IHA, IAD e IAO) de la evolución semanal del proceso de maduración gonadal y de desove de anchoveta en la zona norte. A partir de la semana 22 (31 mayo al 6 junio, 2021) se da inicio al monitoreo reproductivo intensivo entre la zona de Arica y Antofagasta.

En la Semana 37, el análisis histológico se sustentó de 125 hembras (2 muestreos), las que se recolectaron en el marco de la pesca de investigación "Monitoreo del proceso de desove de anchoveta, durante la veda biológica, Regiones Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta, 2021" (R. EX. N° E-2021-451, agosto 2021), debido a que, la anchoveta se encuentra en su periodo de veda biológica por 45 días corridos, entre 2 de agosto y 15 de septiembre, ambas fechas inclusive, según lo establecido en el D. EX. N° 749, julio de 2013.

En esta semana, solo se prospectó en la zona de Antofagasta, con 3 lances, de los cuales, 2 fueron efectivos (**Tabla 1; Figura 1**). En Arica e Iquique no se pudo zarpar por puerto cerrado por marejadas. Los tamaños fluctuaron entre 11,0 y 16,0 cm (moda 12,0 cm; 44% < 12,0 cm). De los ejemplares analizados, 4 presentaron la condición de virginales, los que se descartaron para el cálculo de los indicadores.

Tabla 1

Lances efectivos para el análisis de la condición reproductiva de anchoveta, semana 37.

Embarcación	Zona	Zarpe	Recalada	Lance	Fecha lance	Latitud	Longitud	Amplitud talla (cm)
Cesar Miguel	Arica (18°21' - 19°30')							
								Puerto cerrado por marejadas
Punta Verde	Iquique (19°30' - 21°30')							
								Puerto cerrado por marejadas
Javiera Selmira	Antofagasta (21°30' - 24°00')	12-sept	13-sept	1	13-sept	22°56'	70°20'	
				2	13-sept	23°02'	70°25'	11,0 - 14,0
				3	13-sept	23°03'	70°29'	11,0 - 16,0

Indicadores reproductivos

Los indicadores reproductivos dan cuenta de actividad ovárica (IGS; IHA) y de desove (IAD), con alta incidencia de folículos postovulatorios, similar a semanas recientes, condición que se mantiene desde fines de julio (30) (**Tabla 2; Figura 2**).

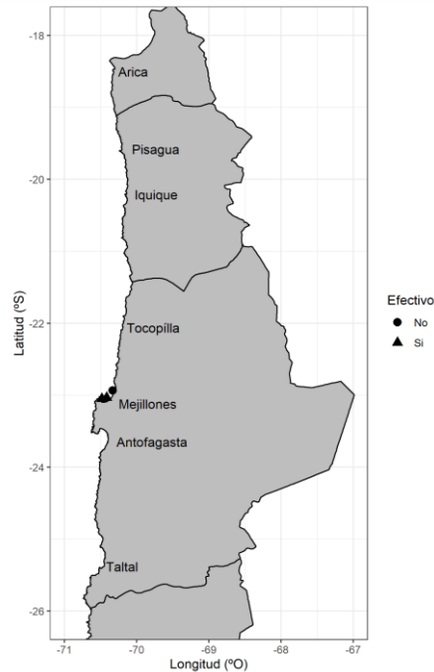


Figura 1 Lances de prospección para el análisis de la condición reproductiva de anchoveta, semana 37.

Tabla 2
Índices reproductivos de la anchoveta en la Zona Arica-Antofagasta.

Anchoveta de la zona norte											
Semana (N°)	Fecha 2021	Macroscópico		Microscópico			Proporción tamaños (cm) histología (%)				
		IGS	n	IHA	IAD	IAO	n	≤ 11,5	12,0-13,5	14,0-15,5	≥ 16,0
22	31/05 - 06/06	4,6	586	94,7	12,0	1,7	300	6	83	11	0
23	07/06 - 13/06	4,5	355	96,7	24,0	2,3	304	8	74	18	1
24	14/06 - 20/06	4,8	665	74,7	4,6	13,6	324	6	64	26	4
25	21/06 - 27/06	6,2	493	89,7	15,3	2,3	300	0	30	57	13
26	28/06 - 04/07	4,9	375	82,6	5,6	7,2	305	7	56	34	3
27	05/07 - 11/07	6,8	632	98,8	30,4	0,8	260	2	21	58	19
28	12/07 - 18/07	6,8	326	97,9	23,4	1,5	334	6	28	44	22
29	19/07 - 25/07	7,5	660	99,2	28,2	0,0	355	0	43	37	20
30	26/07 - 01/08	7,8	308	100	27,1	0,0	303	3	60	29	8
31	02/08 - 08/08	*									
32	09/08 - 15/08	*									
33	16/08 - 22/08	*									
34	23/08 - 29/08	*									
35	30/08 - 05/09	7,9	217	97,5	39,4	2,5	284	40	54	6	0
36	06/09 - 12/09	7,6	281	99,3	49,2	0,7	297	33	61	6	0
37	13/09 - 19/09	5,5	71	98,3	57,0	0,8	121	44	54	2	1

* Sin muestra por veda biológica

Consideración final

Los antecedentes evidenciaron que la anchoveta se mantiene en desarrollo del evento reproductivo, con alta intensidad de desove (IAD 25%).

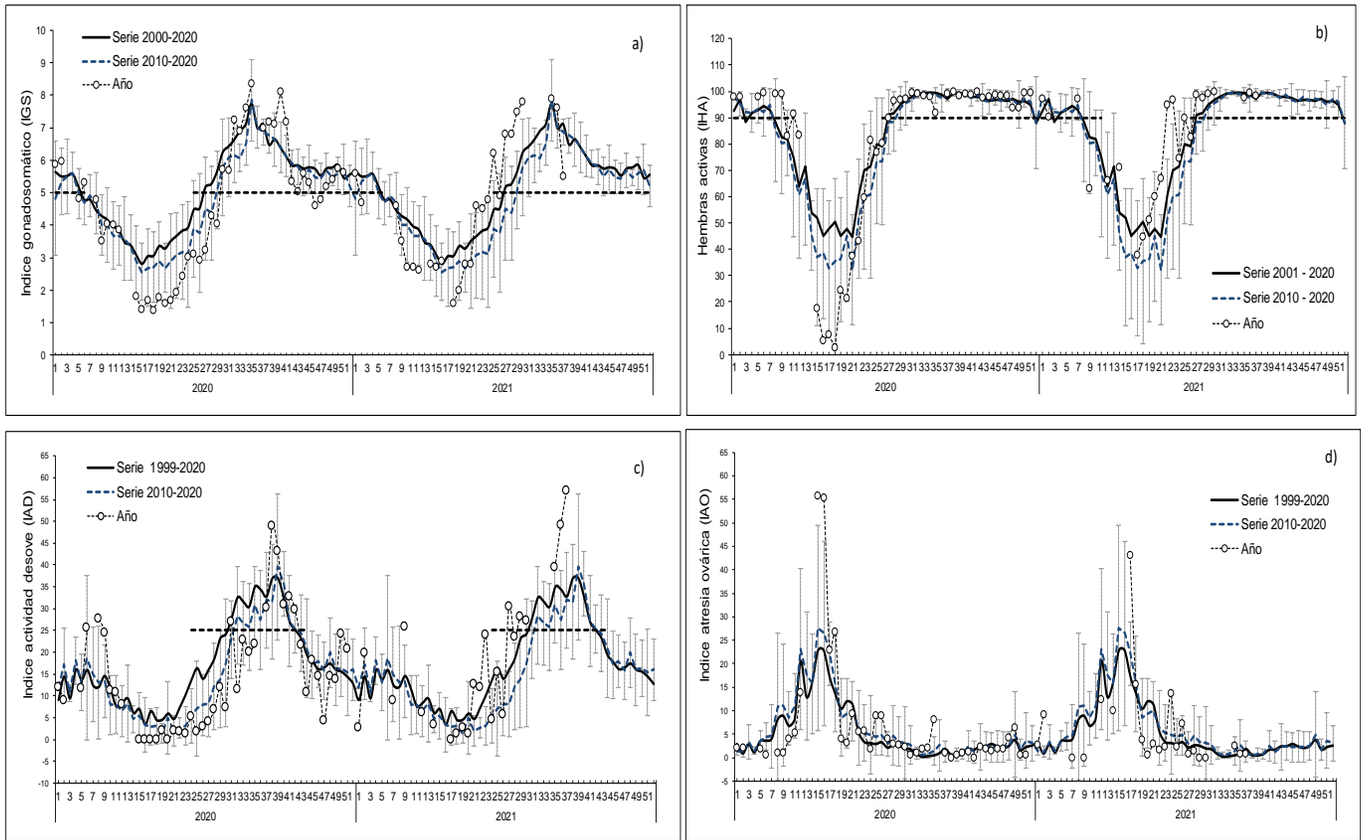


Figura 2 Indicadores reproductivos: a) 3ndice gonadosom3tico; b) hembras activas; c) 3ndice de actividad de desove; d) 3ndice de atresia ov3rica. Los puntos blancos indican los a3os respectivos (2020 y 2021), y las l3neas segmentadas se3alan los umbrales de IGS (5%), IHA (90%) e IAD (25%).

Glosario:

3ndice gonadosom3tico (IGS): indicador de actividad que cuantifica los cambios del peso del ovario producto del desarrollo de los ovocitos.

3ndice de hembras activas (IHA): indicador de actividad (histol3gico), como una proporci3n de hembras que evidencian alg3n grado de desarrollo de ovocitos, sin atresia masiva.

3ndice de actividad de desove (IAD): indicador de la intensidad de desove (histol3gico), como una proporci3n de hembras que presentan ovocitos hidratados y/o fol3culos postovulatorios de estadios I-IV (hembras desovantes en la misma noche y/o una noche anterior a la captura).

3ndice de atresia ov3rica (IAO): indicador de atresia ovocitaria masiva (>50%), que refleja la finalizaci3n del evento reproductivo o alg3n factor perturbador del proceso de maduraci3n gonadal y del desove.