



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

ADJUNTO BOLETIN BIOLÓGICO REPRODUCTIVO DE LA SEMANA N° 42 DEL 18 AL 24 DE OCTUBRE DE 2021

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, se recolectaron muestras en el marco de la Pesca de investigación de la anchoveta para la evaluación del stock desovante entre las Regiones de Arica y Parinacota, y Antofagasta, año 2021" (R. EX. N° E-2021-500, septiembre 2021), y de la flota en el marco del Programa de Seguimiento de la zona norte.

De acuerdo al análisis realizado por el IFOP de la semana 42, se indica lo siguiente:

- Se informa un IGS = 4,4 % y un IAD = 14,6 %, con información recopilada de la Región de Antofagasta, con lo cual no se cumple el criterio del punto 3.
- Por tanto, se mantiene abierta a la pesca la macrozona 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° 42

(Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta)
(18 al 24 octubre 2021)

Convenio de Desempeño 2021

Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Octubre 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 42, el análisis histológico se sustentó de 136 hembras (4 muestreos), las que se recolectaron de la actividad comercial y en el marco de la pesca de investigación "Pesca de investigación de la anchoveta para la evaluación del stock desovante entre las Regiones de Arica y Parinacota, y Antofagasta, año 2021" (R. EX. N° E-2021-500, septiembre 2021), que prospectó en la zona de Antofagasta (MPDH).

Las muestras correspondieron a la zona de Antofagasta, recolectadas de la actividad artesanal, debido que la flota industrial no obtuvo capturas del recurso (**Tabla 1, Figura 1**). Los tamaños fluctuaron entre 10,5 y 14,5 cm (moda 12,5 cm; 15% < 12,0 cm). En Arica sin desembarque de anchoveta y en Iquique los desembarques no presentaron una condición que permita la toma de datos morfométricos (muestreo biológico). De las hembras analizadas, 6 ejemplares fueron virginales y no se consideraron para el cálculo de los indicadores reproductivos.

Tabla 1
Resumen de muestreos de anchoveta por zonas y flota, semana 42.

Semana	Fecha	Actividad	Zona	Muestreo	Latitud	Longitud	Amplitud talla (cm)	Moda (cm)
			Arica (18°21' - 19°30')					
			Iquique (19°30' - 21°30')					
42	18/10 - 24/10			Tierra	22°54'	70°20'	11,0 - 14,0	12,0 *
		Comercial	Antofagasta (21°30' - 24°00')	Tierra	23°01'	70°34'	12,0 - 14,5	13,0 *
				Tierra	23°01'	70°34'	12,0 - 14,0	12,5 *
		MPDH		Abordo	22°53'	70°18'	10,5 - 13,5	12,5 *

*: flota artesanal; **: flota industrial

Indicadores reproductivos

Los indicadores reproductivos mantienen la tendencia al descenso, tanto de la actividad ovárica (IGS; IHA) y de desove (IAD), con registros bajo los umbrales. Por su parte, 18% de los ejemplares evidenciaron el término del evento reproductivo, a la vez que, la atresia (IAO) mostró un incremento (**Tabla 2; Figura 2**).

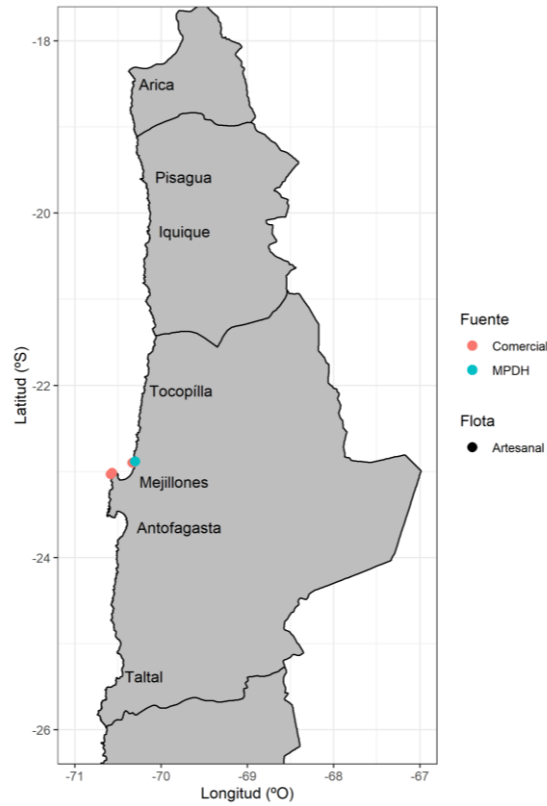


Figura 1 Procedencia de anchoveta para el análisis de la condición reproductiva, semana 42.

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

Anchoveta de la zona norte											
Semana	Fecha	Macroscópico		Microscópico			Proporción tamaños (cm) histología (%)				
(N°)	2021	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
38	20/09 - 26/09	6,3	430	82,8	27,2	17,2	320	3	85	12	0
39	27/09 - 03/10	5,7	307	99,7	20,7	0,0	314	4	87	9	0
40	04/10 - 10/10	5,6	484	95,1	26,6	4,2	308	5	71	24	1
41	11/10 - 17/10	4,4	343	89,1	19,8	8,6	313	7	83	10	0
42	18/10 - 24/10	4,4	116	76,2	14,6	13,8	130	15	80	5	0

* Sin muestra por veda biológica



Consideración final

Los antecedentes indicaron el descenso de la actividad ovárica y de desove de la anchoveta en la zona de Antofagasta, acorde al patrón histórico que señala los mayores desoves entre mediados de invierno y mediados de primavera (IAD).

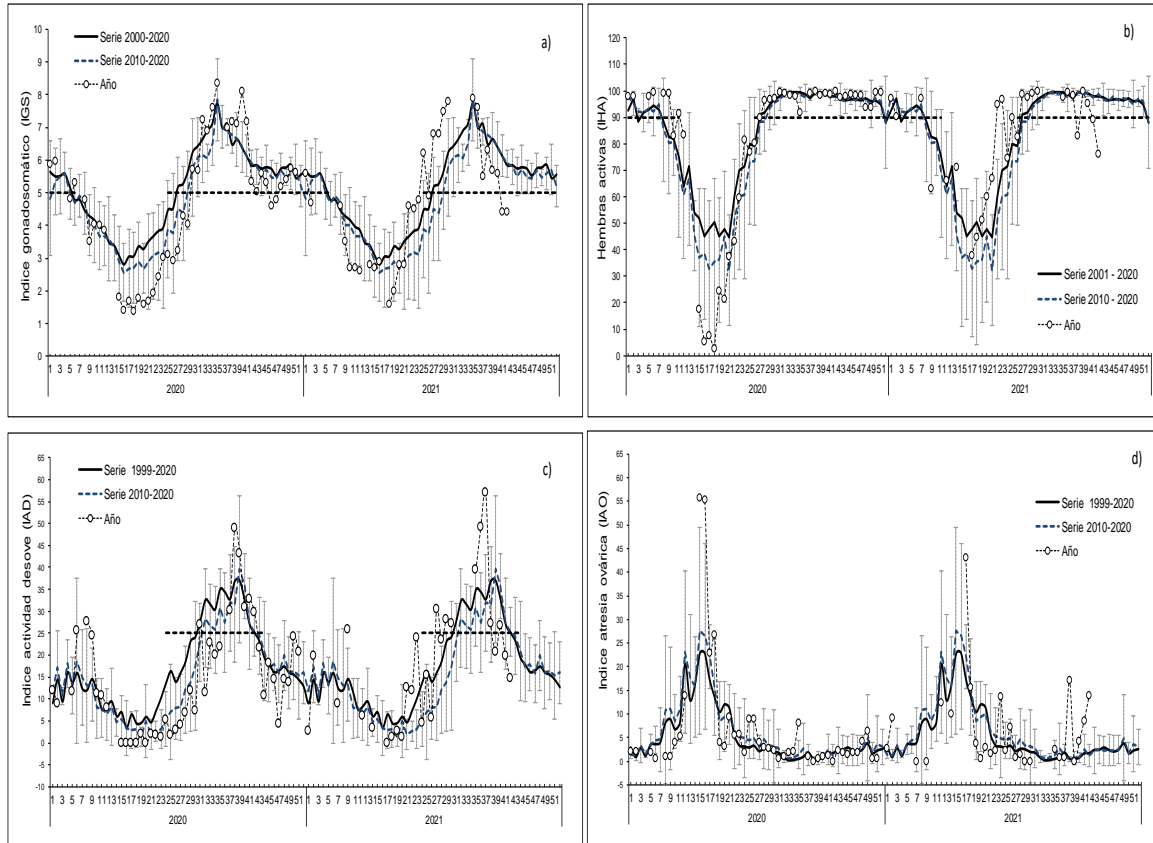


Figura 2 Indicadores reproductivos: a) índice gonadosomático; b) hembras activas; c) índice de actividad de desove; d) índice de atresia ovárica. Los puntos blancos indican los años respectivos (2020 y 2021), y las líneas segmentadas señalan los umbrales de IGS (5%), IHA (90%) e IAD (25%).

Glosario:

Índice gonadosomático (IGS): indicador de actividad que cuantifica los cambios del peso del ovario producto del desarrollo de los ovocitos.

Índice de hembras activas (IHA): indicador de actividad (histológico), como una proporción de hembras que evidencian algún grado de desarrollo de ovocitos, sin atresia masiva.

Índice de actividad de desove (IAD): indicador de la intensidad de desove (histológico), como una proporción de hembras que presentan ovocitos hidratados y/o folículos postovulatorios de estadios I-IV (hembras desovantes en la misma noche y/o una noche anterior a la captura).

Índice de atresia ovárica (IAO): indicador de atresia ovocitaria masiva (>50%), que refleja la finalización del evento reproductivo o algún factor perturbador del proceso de maduración gonadal y del desove.