

MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA Nº 48

(Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta)
(27 noviembre al 03 diciembre 2023)
Convenio de Desempeño 2023
Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte
SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Diciembre 2023

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO Jefe Subsecretario de Economía y EMT Javiera Petersen Muga

EJECUTOR

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP

Director Ejecutivo
Gonzalo Pereira Puchy

Jefe División Investigación Pesquera Carlos Montenegro Silva

JEFA PROYECTO

Carola Hernández Santoro

AUTOR

Eduardo Díaz Ramos Laboratorio Biol. Reproductiva -lquique



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 (29 mayo al 4 junio, 2023) se da inicio al monitoreo reproductivo intensivo entre las regiones de Arica - Parinacota y Antofagasta, que comprende el periodo entre junio 2023 y enero 2024.

En la <u>Semana 48</u>, el análisis histológico se sustentó de 181 hembras (5 muestreos), las que se recolectaron en la zona de Arica, a partir de muestreos de la actividad artesanal (**Tabla 1**, **Figura 1**). Los tamaños fluctuaron entre 9,0 y 14,5 cm (moda 11,0 cm; 85% bajo 12,0 cm). En Iquique, el desembarque muestreado no presentó la condición para la extracción de gónadas. En Mejillones, sin operación de la flota.

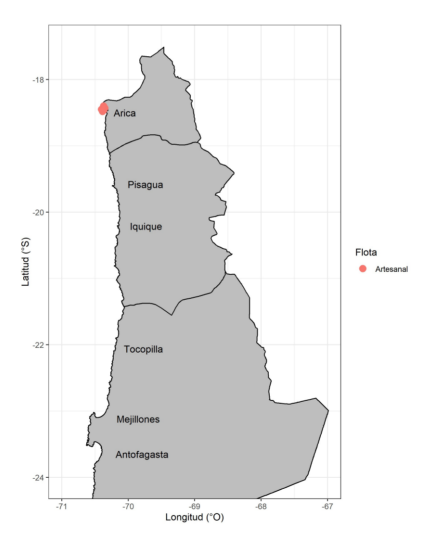


Figura 1 Procedencia de anchoveta para el análisis de la condición reproductiva, semana 48



Tabla 1Resumen de muestreos de anchoveta por zonas, semana 48.

Semana	Fecha	Actividad	Zona	Muestreo	Latitud	Longitud	Amplitud talla (cm)	Moda (cm)	
48	27/11 - 03/12	Comercial	Arica (18°21´ - 19°30´)	Abordo	18°24′	70°22′	9,0 - 12,0	11,0	*
				Abordo	18°26′	70°21′	9,0 - 12,5	11,0	*
				Tierra	18°28′	70°22′	11,0 - 14,5	11,5	*
				Tierra	18°28′	70°22′	10,5 - 12,5	11,0	*
				Tierra	18°28′	70°22′	10,5 - 12,5	12,0	*
			Iquique						-
			(19°30′ - 21°30′)						_
			Antofagasta						
			(21°30′ - 24°00′)						

^{*:} flota artesanal; **: flota industrial

Indicadores reproductivos

El cálculo de los indicadores histológicos se sustentó mayormente de ejemplares menores a 12,0 cm (85%), con muestreos focalizados en el sector costero. El análisis histológico reveló la mayor frecuencia de hembras con desarrollo gonadal (IHA). El IGS reflejó actividad ovárica, con un alto valor (n= 27 ≥ 12,0 cm). El IAD mostró un descenso de la actividad de desove, a la vez que, el IAO evidenció un incremento gradual de la atresia (**Tabla 2**; **Figura 2**).

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

			Anch	noveta de	la zona	norte					
Semana	Fecha	Macroscópico			Microscópico			Proporción (%) tamaños (cm)			
(N°)	2023	IGS	n	IHA	IAD	IAO	n	≤ 11,5	12,0-13,5	14,0-15,5	≥ 16,0
22	29/05 - 04/06	2,7	10	87,5	18,8	0,0	16	38	62	0	0
23	05/06 - 11/06	*									
24	12/06 - 18/06	*									
25	19/06 - 25/06	*									
26	26/06 - 02/07	*									
27	03/07 - 09/07	*									
28	10/07 - 16/07	*									
29	17/07 - 23/07	*									
30	24/07 - 30/07	*									
31	31/07 - 06/08	*									
32	07/08 - 13/08	*									
33	14/08 - 20/08	4,1	60	100	18,3	0,0	301	87	12	1	0
34	21/08 - 27/08	3,5	55	99,7	18,5	0,3	303	88	12	0	0
35	28/08 - 03/09	**									
36	04/09 - 10/09	5,0	93	99,4	32,5	0,6	320	86	14	0	0
37	11/09 - 17/09	**									
38	18/09 - 24/09	**									
39	25/09 - 01/10	4,0	65	97,6	17,7	2,4	328	86	14	0	0
40	02/10 - 08/10	4,9	62	100	34,3	0,0	318	80	20	0	0
41	09/10 - 15/10	5,1	82	98,2	18,3	1,8	338	81	19	0	0
42	16/10 - 22/10	4,6	126	99,7	32,2	0,3	317	76	24	0	0
43	23/10 - 29/10	5,5	286	99,2	31,5	0,8	238	44	56	0	0
44	30/10 - 05/11	6,7	28	98,6	11,3	0,0	71	72	28	0	0
45	06/11 - 12/11	5,0	135	80,4	24,0	19,6	317	76	24	0	0
46	13/11 - 19/11	5,5	104	88,2	20,7	11,5	304	68	32	0	0
47	20/11 - 26/11	4,9	101	99,0	27,8	1,0	209	70	30	0	0
48	27/11 - 03/12	6,5	27	92,8	6,1	7,2	181	85	14	1	0

^{*} Sin muestra biológica

IGS: hembras \geq 12,0 cm

^{* *}Sin muestra veda biológica



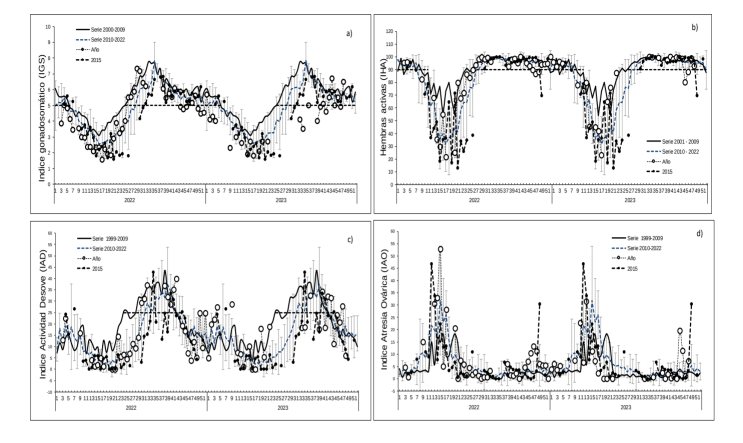


Figura 2 Indicadores reproductivos: a) índice gonadosomático; b) hembras activas; c) índice de actividad de desove; d) índice de atresia ovárica. Los puntos blancos indican los años respectivos (2022 y 2023), y las líneas segmentadas señalan los umbrales 5%, 90% y 25% para IGS, IHA e IAD, respectivamente. La línea segmentada con puntos señala la tendencia del indicador en el año Niño 2015.

Consideración final

El cálculo de los indicadores histológicos se sustentó mayormente de hembras menores a 12,0 cm (85%), con moda 11,0 cm.

La anchoveta en la zona de Arica se mantiene mayoritariamente con actividad de desarrollo gonadal, no obstante, evidenciando un descenso de la actividad de desove, a la vez que, se observó un incremento gradual de hembras con degeneración ovocitaria (atresia) masiva.



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.