



MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA N° 38

(Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta)
(16 al 22 septiembre, 2019)

Convenio de Desempeño 2019

Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la
zona norte de Chile, regiones Arica-Parinacota y Coquimbo, año 2019

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Septiembre 2019

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Jefe Subsecretario de Economía y EMT

Ignacio Guerrero Toro

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 la 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 la anchoveta en la zona norte. A partir de la semana 23 (3 al 9 junio, 2019) se da inicio al monitoreo reproductivo intensivo entre las regiones Arica-Parinacota y Antofagasta.

Entre 25 de agosto y 8 de octubre, ambas fechas inclusive, la anchoveta en el área marítima de las regiones de Arica y Parinacota a Antofagasta se encuentra con veda biológica, según D. EX. N° 749 (Subpesca, julio de 2013), que establece un periodo de resguardo de veda fija por 45 días corridos (artículo 2°), con el objeto de reducir la mortalidad por pesca sobre el stock parental durante el periodo de máxima actividad reproductiva.

En este contexto, con el objetivo de monitorear el proceso de desove de la anchoveta durante el periodo de veda biológica, la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura autorizó (R. EX N° 2981, agosto de 2019) al Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) de realizar una pesca de investigación denominado "Monitoreo del proceso de desove de anchoveta durante la veda biológica, regiones Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta, 2019"

Paralelamente, la obtención de muestras para el monitoreo durante la veda se complementó con la ejecución por IFOP de la pesca de investigación denominado "Pesca de Investigación en el marco de la evaluación de stock desovante de anchoveta entre Arica y Parinacota y los 26°L.S., año 2019" (R. EX N° E-2019-005, septiembre de 2019), como fue en esta semana la prospección en la Zona de Arica.

En la Semana 38, a partir de la prospección con embarcaciones artesanales, se analizaron 295 hembras, en 5 lances que abarcaron las zonas de Arica e Iquique, mientras que, en la zona de Antofagasta no se logró obtener lances efectivos (**Tabla 1**). Los tamaños fluctuaron en la zona de Arica entre 7,5 y 12,5 cm (moda 9,0 cm; 96% bajo 12,0 cm) y en la zona de Iquique entre 10,0 y 14,0 cm (moda 12,5 cm; 8% bajo 12,0 cm). En la zona de Arica, prácticamente todas las hembras, que se caracterizaron por longitudes pequeñas, se encontraron participando del evento reproductivo.

Tabla 1

Cuadro de zonas prospectadas y lances realizados en el marco de la pesca de investigación, semana 38.

Zona/Embarcación	Zarpe	Recalada	Lance	Latitud	Longitud	Efectivo	No efectivo
1/Chenco	15-sep	15-sep	1	18°26'	70°20'	X	
	21-09 (MPDH)	23-sep	1	18°26'	70°26'	X	
			2	18°40'	70°24'		X
			3	18°24'	70°20'	X	
			4	18°25'	70°22'		X
			5	18°29'	70°23'		X
			6	18°26'	70°21'	X	
2/Valencia	15-sep	16-sep	1	21°06'	70°10'	X	
			2	20°47'	70°13'		X
3/Javiera	15-sep	16-sep	1	22°49'	70°20'		X
			2	23°05'	70°35'		X
			3	23°01'	70°30'		X



Índice gonadosomático (IGS)

De acuerdo a este indicador, la anchoveta se mantiene con máxima actividad ovárica (**Tabla 2; Figura 1**).

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

Anchoveta de la Zona Arica-Antofagasta							
Semana (N°)	Fecha 2019	Macroscópico		Microscópico			n
		IGS	n	IHA	IAD	IAO	
23	03/06 - 09/06	1,9	488	53,0	0,0	4,3	255
24	10/06 - 16/06	2,5	495	61,0	0,7	11,9	285
25	17/06 - 23/06	3,5	817	83,0	4,4	5,4	315
26	24/06 - 30/06	3,5	558	89,0	4,4	1,7	294
27	01/07 - 07/07	3,8	598	88,0	8,7	4,7	276
28	08/07 - 14/07	4,5	474	87,0	7,9	10,0	329
29	15/07 - 21/07	4,4	502	80,0	4,1	17,1	292
30	22/07 - 28/07	4,1	767	72,0	2,9	26,1	306
31	29/07 - 04/08	4,7	341	91,0	5,3	6,7	300
32	05/08 - 11/08	5,5	409	95,0	14,5	4,3	256
33	12/08 - 18/08	6,3	399	99,0	7,6	1,3	303
34	19/08 - 25/08	6,6	406	98,0	8,9	2,3	304
35	26/08 - 01/09				Veda		
36	02/09 - 08/09	6,8	196	100	38,4	0,3	307
37	09/09 - 15/09	6,2	125	99,0	37,2	0,7	301
38	16/09 - 22/09	6,4	126	99,7	33,2	0,3	295

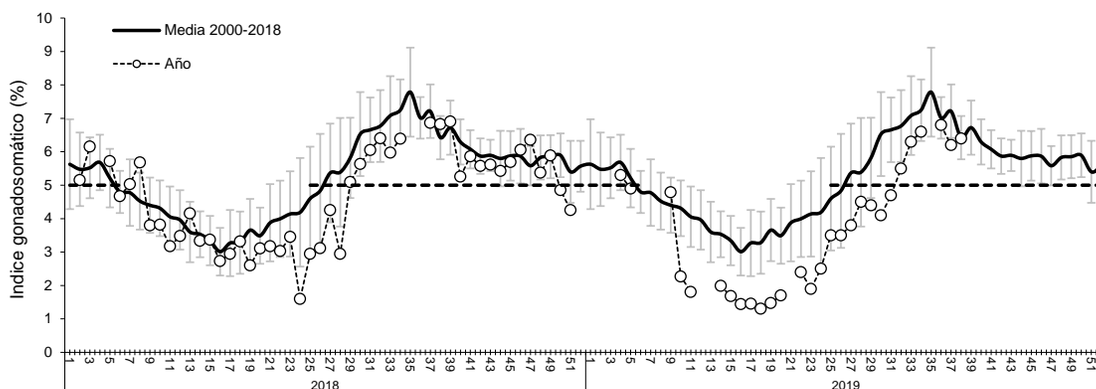


Figura 1 Evolución del índice gonadosomático (IGS) años 2018 – 2019 (punto blanco), y serie histórica 2000 – 2018. (La línea segmentada señala el valor IGS 5%, referencial del evento reproductivo).

Índice de hembras activas (IHA)

La incidencia de hembras sexualmente activas señaló prácticamente la totalidad de las hembras en proceso de maduración gonadal, acorde con el desarrollo del evento reproductivo, y a la tendencia histórica, destacando en anchoveta recolectada en la Zona de Arica actividad ovárica desde los 7,5 cm (**Tabla 2; Figura 2**).

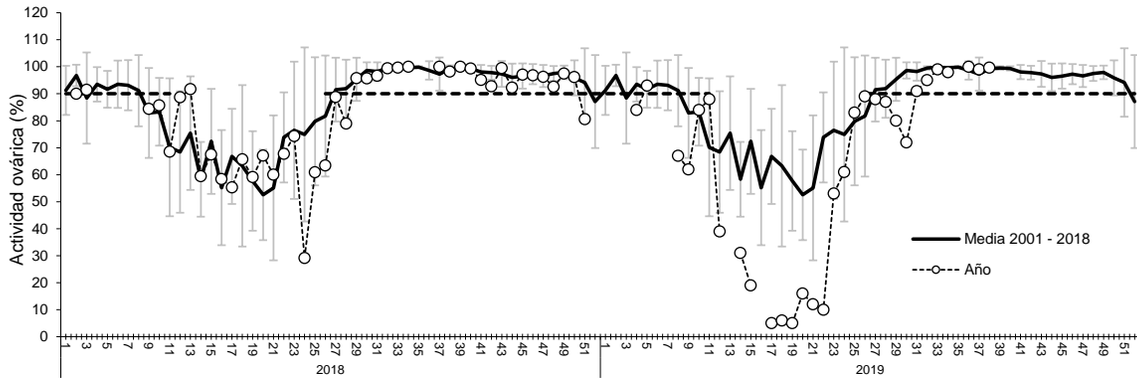


Figura 2 Incidencia de hembras sexualmente activas (IHA) años 2018 – 2019 (punto blanco), y serie histórica 2001 – 2018.

Índice de actividad de desove (IAD)

El IAD fue 33%, indicando que la anchoveta se mantiene con alta intensidad de desove (Tabla 2; Figura 3).

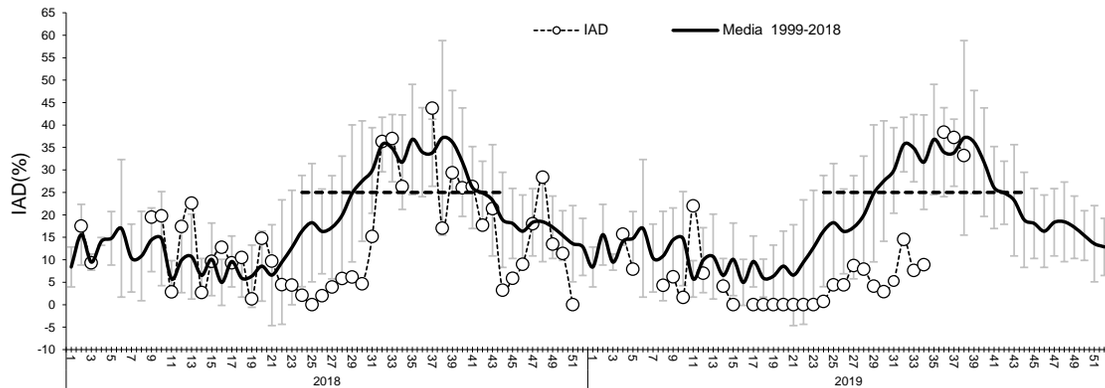


Figura 3 Evolución del índice de actividad de desove (IAD) años 2018 – 2019 (punto blanco), y serie histórica 1999 – 2018. (La línea segmentada representa el umbral de IAD 25% que define el periodo de los mayores desoves o de la MID).

Índice de atresia ovárica (IAO)

El IAO fue 0,3%, prácticamente sin evidencia de atresia, acorde con la máxima actividad ovárica y de desove (Tabla 2; Figura 4).

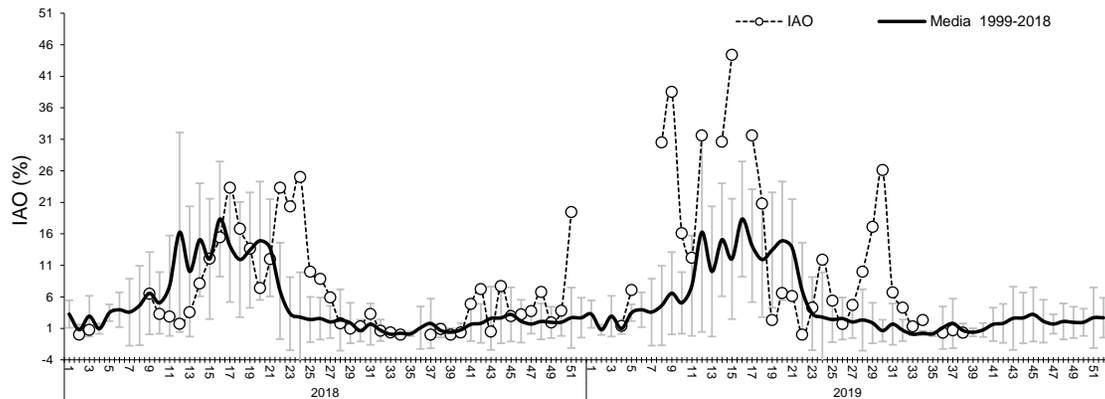


Figura 4 Evoluci3n del 3ndice de atresia ov3rica (IAO) a3os 2018 – 2019 (punto blanco), y serie hist3rica 1999 – 2018.

Consideraci3n final

De acuerdo a los indicadores, la anchoveta se mantiene en niveles de m3xima actividad ov3rica (IGS), con pr3cticamente la totalidad de las hembras en proceso de maduraci3n gonadal (IHA), y baja incidencia de atresia (IAO), a la vez que, evidenci3 una alta actividad de desove (IAD).

Seg3n los antecedentes, la anchoveta en la Zona Norte se encontr3 en desarrollo del evento reproductivo, y se mantiene en su periodo de m3xima intensidad de desove (MID: IGS > 6%; IAD ≥ 25%), que se fundamenta en el incremento de hembras hidratadas y de ovarios con f3liculos postovulatorios.

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 f3liculos 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.