

MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA Nº 42

(XV, I, II REGIONES) (16 al 22 octubre 2017) Convenio de Desempeño 2017 Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Octubre 2017

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Jefa Subsecretaria de Economía y EMT

Natalia Piergentili Domenech

EJECUTORINSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP

Director Ejecutivo

Jefe División Investigación Pesquera

Mauricio Gálvez Larach

Leonardo Núñez Montaner

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 (5 al 11 junio, 2017) se da inicio al monitoreo reproductivo intensivo entre la XV y II Regiones.

En la <u>Semana 42</u> el análisis histológico se sustentó de 277 hembras (18 muestreos), las que fueron recolectadas conjuntamente entre la ejecución de una Pesca de Investigación y mediante muestreos de la actividad de la flota comercial. Las zonas prospectadas por la PINV abarcó los sectores norte y sur de Arica, norte y sur de Iquique y norte de Mejillones, con 9 lances efectivos de un total de 20 lances realizados. Las hembras recolectadas correspondieron a las tres zonas que abarca el estudio (**Tabla 1**). De la flota comercial se obtuvieron 9 muestreos de sectores entre sur de Arica (19°23') y sur de Iquique (20°32'). Los tamaños fluctuaron en la Zona de Arica entre 10,5 y 14,5 cm (20% <12,0 cm; moda 12,5 cm), en la Zona de Iquique de 11,0 a 14,5 cm (2% <12,0 cm; moda 13,0 cm) y en la Zona de Antofagasta entre 12,0 y 15,0 cm (moda 13,0 cm).

Tabla 1Zonas prospectadas y lances realizados en la Pesca de Investigación, semana 42.

Zona	Zarpe	Recalada	Lance	Ubica	ación	Efectivo	No efectivo
Arica	16-oct	17-oct	1	18°25′	70°19′	Χ	
Valencia			2	18°38′	70°21′	Χ	
			3	18°28′	70°22′	Χ	
_	17-oct	18-oct	1	18°25′	70°20′	Х	
			3	18°51′	70°23′		X
Iquique	16-oct	18-oct	1	20°54′	70°18′	Х	
Kairos			2	20°48′	70°16′		Χ
			3	20°41′	70°15′		Χ
			4	20°35′	70°13′		Χ
			5	20°35′	70°13′		X
_	18-oct	20-oct	1	20°00′	70°13′		Χ
			2	19°50′	70°15′		X
			3	19°45′	70°14′		X
			4	19°38′	70°18′		X
Mejillones	18-oct	20-oct	1	22°51′	70°27′	Х	
Génesis			2	22°22′	70°24′		Χ
			3	22°22′	70°25′	X	
			4	22°33′	70°16′		X
			5	22°32′	70°17′	Χ	
			6	22°40′	70°23′	X	

Nota: la Zona de Antofagasta se prospectó en conjunto con proyecto de MPDH.

Índice gonadosomático (IGS)

El índice gonadosomático se mantiene alto, con un registro sobre 5% referencial, hecho que señala que la anchoveta en la Zona Norte se mantiene en desarrollo del evento reproductivo, pero destacando entre junio y mediados de agosto registros bajo el patrón histórico (**Tabla 2; Figura 1**).



 Tabla 2

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

		Anchoveta de la Zona Arica-Antofagasta							
Semana	Fecha	Macros	cópico	Microscópico					
(N°)	2017	IGS	n	IAD	IAO	n			
23	05/06 - 11/06	2,9	47	4,3	6,4	47			
24	12/06 - 18/06	2,1	124	1,1	0,0	90			
25	19/06 - 25/06								
26	26/06 - 02/07	3,1	431	8,6	5,6	304			
27	03/07 - 09/07	3,9	528	11,8	1,0	296			
28	10/07 - 16/07	2,5	117	0,0	20,0	120			
29	17/07 - 23/07	4,8	413	7,7	8,3	300			
30	24/07 - 30/07	5,1	378	6,6	0,7	303			
31	31/07 - 06/08	5,2	342	15,0	13,6	213			
32	07/08 - 13/08	5,2	115	42,0	0,0	131			
33	14/08 - 20/08	5,8	361	34,3	0,3	318			
34	21/08 - 27/08	5,6	113	18,4	0,7	152			
35	28/08 - 03/09	Veda							
36	04/09 - 10/09	Veda							
37	11/09 - 17/09	Veda							
****38	18/09 - 24/09	6,1	234	30,3	0,4	274			
39	25/09 - 01/10	6,0	175	29,6	0,0	318			
40	02/10 - 08/10	6,0	299	25,0	0,3	300			
41	09/10 - 15/10	6,1	608	27,9	0,3	290			
42	16/10 - 22/10	6,3	991	28,9	0,0	277			

****: Indicadores actualizados, se incrementó cobertura y nº hembras con Zona de Arica y Antofagasta

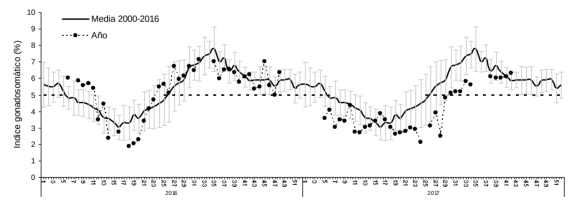


Figura 1 Evolución del índice gonadosomático (IGS) años 2016 – 2017 y serie histórica 2000 – 2016. (La línea segmentada representa el valor IGS 5% referencial del evento reproductivo).

Índice de hembras activas (IHA)

La incidencia de hembras sexualmente activas se mantiene acorde al patrón histórico, que se caracteriza por sobre 90% de hembras en proceso de maduración gonadal a partir de julio (**Figura 2**).

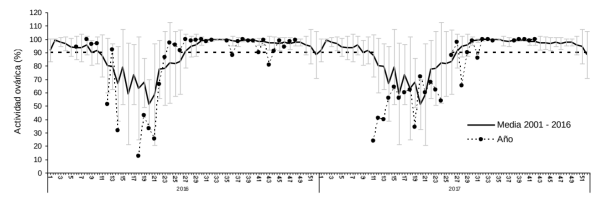


Figura 2 Incidencia de hembras sexualmente activas (IHA) años 2016 – 2017 y serie histórica 2001 – 2016.

Índice de actividad de desove (IAD)

El IAD fue 29%, lo que indicó una alta intensidad de desove, hecho acorde a la tendencia histórica que señala valores altos sobre el referencial 25% hasta mediados de octubre. No obstante, en esta semana con un registro sobre el nivel de la media histórica, la cual desde mediados y fines de octubre manifiesta una tendencia al descenso. Importante indicar, que los registros en el bimestre junio – julio se ubicaron muy por debajo del patrón histórico, hecho que significó un retraso en el inicio del evento reproductivo (**Tabla 2**; **Figura 3**).

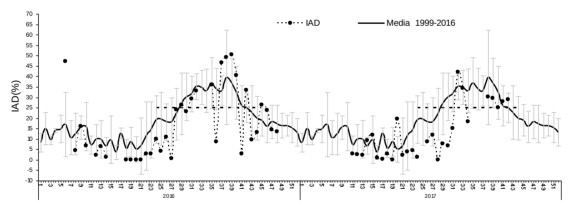


Figura 3 Evolución del índice de actividad de desove (IAD) años 2016 – 2017 y serie histórica 1999 – 2016.

(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%, hecho acorde al patrón histórico que señala una mínima o nula incidencia de atresia en el periodo de incremento de la actividad ovárica (IHA) y de desove (**Tabla 2**; **Figura 4**).

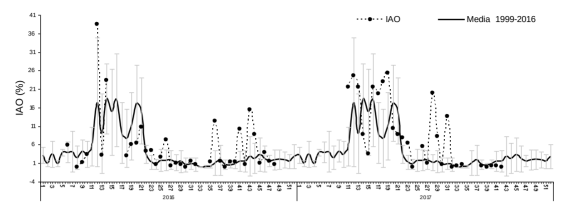


Figura 4 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) años 2016 – 2017 y serie histórica 1999 – 2016.

Consideración final

Según los indicadores en la semana 42, la anchoveta en la Zona Norte se mantiene en desarrollo del evento reproductivo, evidenciando en estas últimas semanas una alta intensidad de desove. Los indicadores de actividad (IGS - IHA) se encuentran sobre el umbral, con mínima o nula incidencia de atresia (IAO), mientras que el indicador de desove (IAD) supera 25%, hecho esperable de acuerdo a la tendencia histórica que señala el periodo de intensos desoves hasta mediados de octubre, para disminuir desde fines de octubre e inicios de noviembre. No obstante, en esta semana el IAD se ubicó sobre la media histórica, sin evidenciar una tendencia al descenso.

Es relevante señalar en este año que los registros de actividad (IGS – IHA) y de desove (IAD) se ubicaron bajo el patrón histórico para el bimestre junio – julio, hecho que significó un retraso en el inicio del evento reproductivo, lo que fue consecuente con valores inusuales de atresia (IAO).

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.