

MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA Nº 44

(XV, I, II REGIONES)

(26 octubre al 1 noviembre 2015)

Convenio de Desempeño 2015

Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Noviembre 2015

REQUIRENTE SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMPRESAS DE MENOR TAMAÑO

ESAS DE MENOR TAMANO
Subsecretaria de Economía
Katia Trusich Ortiz

EJECUTOR INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP

Director Ejecutivo Leonardo Núñez Montaner

Jefe División Investigación Pesquera Claudio Bernal Larrondo

JEFA PROYECTO

M. Gabriela Böhm Stoffel

AUTOR

Eduardo Díaz Ramos



Monitoreo reproductivo de la anchoveta en la Zona Arica - Antofagasta

Esta actividad consiste en el seguimiento microscópico de la evolución semanal de la actividad de desove de este recurso, monitoreo que se realiza a través del análisis de indicadores histológicos de muestras de ovarios de ejemplares provenientes de diferentes zonas de pesca. En la semana 23 (1 al 7 junio, 2015) se dio inicio al monitoreo reproductivo intensivo de la anchoveta entre la XV y II Región.

El análisis en la <u>Semana 44</u> se sustentó en 307 hembras, a partir de 16 muestreos. Los ejemplares fueron recolectados en la Zona de Arica (5 millas frente al puerto de Arica), en la Zona de Iquique (5 millas de Punta Gruesa, 5 millas de caleta Sarmenia, 7 millas de caleta Piojo, 5 millas de Punta Lobos y 7 millas de Chomache) y en la Zona de Antofagasta (7 millas de Punta Chileno, 15 millas de Punta Lautaro, 8 millas de Punta Colipi, 3, 9 y 11 millas de Punta Arenas, 4 millas de caleta Hornos y 2 millas de Punta Chacaya), que correspondió a las zonas donde se registraron capturas del recurso.

La distribución de fases microscópicas mostró el predominio de ovarios en desarrollo avanzado (EMS 4 y 5) y una alta incidencia de hembras en desove (EMS 6 al 8). Por su parte, 3 hembras se encontraron en regresión (EMS 9) señalando el término del periodo reproductivo (entre 11,5 y 14,0 cm LT) y 3 hembras con atresia masiva (Tabla 1). Los resultados mostraron que la anchoveta se mantiene mayoritariamente en proceso reproductivo, evidenciando una alta frecuencia de desove.

Tabla 1
Incidencia de fases microscópicas de madurez de ovarios de anchoveta en la Zona Arica-Antofagasta, semana 44.

	Fases ováricas microscópicas									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
n	0	0	0	142	68	0	0	94	3	307
%	0,0	0,0	0,0	46,3	22,1	0,0	0,0	30,6	1,0	

Las fases de madurez agrupadas (EMS 3 a 8) señaló 98% de hembras sexualmente activas (3 ovarios atrésicos), de las cuales, 69% evidenció estados de desarrollo gonadal y 31% en desove (Tabla 2). Los antecedentes señalaron que la incidencia de hembras sexualmente activas se mantiene en niveles históricos, que se caracteriza por sobre 90% a partir de julio (Figura 1).



Tabla 2
Análisis histológico de la anchoveta en la Zona Arica-Antofagasta, semana 44.

		Anchoveta de la Zona Arica-Antofagasta								
Semana	Fecha		Número							
(N°)	2015	Hidratadas	FPO día 0	FPO día 1	FPO día 2	Desarrollo	Activas	Total		
23	01/06 - 07/06	0,0	0,0	2,6	0,0	97,4	78	298		
24	08/06 - 14/06	0,0	0,0	6,3	0,0	93,7	63	181		
25	15/06 - 21/06									
26	22/06 - 28/06	0,0	0,0	4,2	0,0	95,8	118	304		
27	29/06 - 05/07									
28	06/07 - 12/07									
29	13/07 - 19/07									
30	20/07 - 26/07	1,0	0,0	2,4	0,7	95,8	288	318		
31	27/07 - 02/08	4,9	0,0	10,2	1,6	83,2	304	315		
32	03/08 - 09/08	0,4	0,0	15,8	6,8	77,0	278	282		
33	10/08 - 16/08	5,4	0,0	16,1	5,9	72,5	404	409		
34	17/08 - 23/08	0,3	0,0	42,4	8,7	48,6	323	323		
35	24/08 - 30/08	0,6	0,0	20,1	3,9	75,3	154	154		
36	31/08 - 06/09									
37	07/09 - 13/09	7,1	0,0	7,1	1,8	83,9	56	60		
38	14/09 - 20/09	3,8	0,0	21,2	6,0	69,0	316	321		
39	21/09 - 27/09	1,7	0,0	15,7	4,7	78,0	300	315		
40	28/09 - 04/10	15,1	0,0	19,7	2,0	63,2	304	316		
41	05/10 - 11/10	4,6	0,0	27,2	2,0	66,2	305	316		
42	12/10 - 18/10	5,4	0,0	19,0	10,5	65,0	294	305		
43	19/10 - 25/10	0,0	0,0	22,7	5,8	71,6	313	315		
44	26/10 - 01/11	0,0	0,0	25,9	5,3	68,8	301	307		

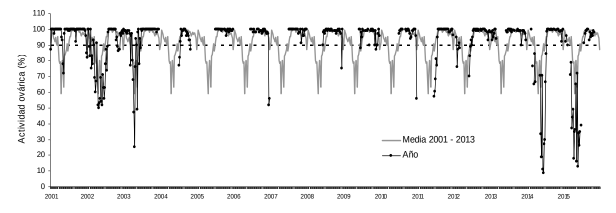


Figura 1 Incidencia semanal de hembras sexualmente activas (fases 3 al 8), años 2001-2015.



En la Zona Norte, el índice de actividad de desove (IAD) en la <u>semana 44</u> fue 25%, con 2,0% de atresia ovocitaria (Tabla 3). En este año, los valores de IAD en las semanas de junio y julio (23 a la 31) se caracterizaron por ser bajos, situación que señaló una menor actividad de desove respecto a la serie histórica, que se caracteriza por registros que incrementan en junio (> 10%), para evidenciar desde mediados y fines de julio la intensificación de los desoves, periodo de IAD≥ 25% (Figura 2). Por su parte, desde fines de julio (semana 31) el IAD evidenció la intensificación del desove, presentando desde mediados de agosto fluctuaciones de IAD que mayormente se ubicaron entre 20% y 25%, hecho que señaló un repunte en la actividad de desove, pero con niveles de intensidad bajo el patrón de años anteriores normales. Si bien, a fines de septiembre e inicio de octubre, el IAD incrementó con registros que alcanzaron 30%, desde mediados de octubre se mantiene en torno al 24% y 25%.

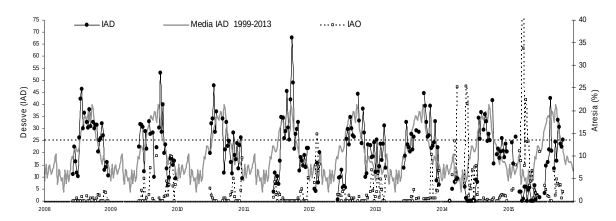


Figura 2 Comportamiento semanal del IAD e IAO en la Zona Arica – Antofagasta entre 2008 y 2015. (La línea representa el umbral de IAD de 25% que define el periodo de los mayores desoves o de la MID).

Según el índice gonadosomático (IGS), la anchoveta se mantiene con actividad ovárica (> 5%). La tendencia del indicador entre mediados de agosto y septiembre señaló la normalización a niveles históricos de actividad, pero con un desfase respecto al patrón de años anteriores normales (Tabla 3 y Figura 3).



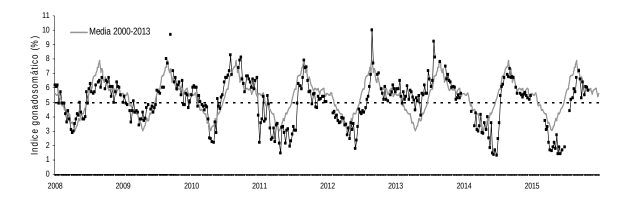


Figura 3 Comportamiento semanal del IGS en la Zona Arica – Antofagasta entre 2008 y 2015. (La línea representa el promedio histórico del IGS (referencial del evento reproductivo)).

De los resultados en la semana 44, la anchoveta de la Zona Norte se encuentra mayoritariamente en desarrollo del proceso reproductivo, presentando una alta incidencia de desove, principalmente ovarios con folículos postovulatorios. A fines de septiembre e inicio de octubre, el IAD evidenció un repunte del desove (30%), sin embargo desde mediados de octubre se mantiene en torno al 24% y 25%.

Los antecedentes en este año, a partir de los lances de la exploración artesanal durante la veda, indicaron que el proceso reproductivo en Arica y al norte de Iquique se vio mayormente sostenido por hembras de longitudes pequeñas, hecho que afectó el potencial reproductivo, observándose un incremento en la intensidad de desove, pero con registros que se mantuvieron bajo la tendencia histórica (IAD). Los mayores desoves se visualizaron en las zonas al sur de Iquique, condición que también se asoció a un incremento en la longitud modal de las hembras.

Otro aspecto a considerar en las hembras de menor tamaño, es que presentan un periodo reproductivo menos extenso, situación que se ha reflejado con la incidencia de hembras en regresión y con atresia masiva.

En este año se evidenció un atraso en el inicio del proceso reproductivo respecto a años anteriores normales, hecho que se atribuyó a las alteraciones de las condiciones bio-oceanográficas en el segundo trimestre. Desde fines de julio se observó una tendencia hacia la normalización de los niveles históricos de actividad ovárica (IGS) y de desove (IAD). No obstante, el repunte de la actividad de desove en agosto - septiembre presentó un nivel de intensidad menor respecto al patrón histórico.



Tabla 3 Índices reproductivos de la anchoveta en la Zona Arica-Antofagasta, semana 44.

	_	Anchoveta de la Zona Arica-Antofagasta				
Semana	Fecha	Macros	scópico		Microscópico	
(N°)	2015	IGS	n	IAD	IAO	n
1	29/12 - 04/01					
2	05/01 - 11/01					
3	12/01 - 18/01					
4	19/01 - 25/01			24,2	2,3	132
5	26/01 - 01/02			15,4	2,6	267
6	02/02 - 08/02					
7	09/02 - 15/02			26,7	7,9	165
8	16/02 - 22/02					
9	23/02 - 01/03					
10	02/03 - 08/03			3,7	11,0	164
11	09/03 - 15/03	3,7	113	3,9	8,9	179
12	16/03 - 22/03	3,1	97	0,0	46,8	139
13	23/03 - 29/03	3,3	39	8,0	33,8	130
14	30/03 - 05/04	2,2	69	5,9	7,8	102
15	06/04 - 12/04	1,7	134	5,9	22,4	170
16	13/04 - 19/04	1,6	128	0,0	13,0	54
17	20/04 - 26/04	1,9	54	4,6	13,2	151
18	27/04 - 03/05	2,2	76	5,5	3,4	147
19	04/05 - 10/05	1,8	123	0,0	4,3	161
20	11/05 - 17/05	2,7	43	0,0	6,7	60
21	18/05 - 24/05	1,4	54	0,0	0,7	153
22	25/05 - 31/05	1,9	115	6,3	2,4	126
23	01/06 - 07/06	1,4	434	0,7	1,7	298
24	08/06 - 14/06	1,7	309	2,2	1,1	181
25	15/06 - 21/06					
26	22/06 - 28/06	1,9	336	1,6	10,9	304
27	29/06 - 05/07					
28	06/07 - 12/07					
29	13/07 - 19/07					
30	20/07 - 26/07	4,4	874	3,1	3,5	318
31	27/07 - 02/08	5,2	737	14,6	2,5	315
32	03/08 - 09/08	5,3	406	16,0	1,1	282
33	10/08 - 16/08	5,9	513	21,3	1,0	409
34	17/08 - 23/08	5,7	526	42,7	0,0	323
35	24/08 - 30/08	6,7	153	20,8	0,0	154
36	31/08 - 06/09	7.0	00	40.0	0.7	60
37	07/09 - 13/09	7,2	60	13,3	6,7	60
38	14/09 - 20/09	6,6	223	24,6	1,2	321
39	21/09 - 27/09	5,3	343	16,5	4,8	315
40	28/09 - 04/10	6,4	456	33,5	3,8	316
41	05/10 - 11/10	5,5	431	30,7	3,5	316
42	12/10 - 18/10	6,1	682	23,6	3,6	305
43	19/10 - 25/10	6,0	715	22,5	0,6	315
44	26/10 - 01/11	5,8	849	25,4	2,0	307