



MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA N° 42

(XV, I, II REGIONES)

(13 al 19 octubre 2014)

Convenio I: Asesoría Integral para la Pesca y Acuicultura, 2014

Proyecto 1.10. Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA / Octubre 2014

REQUIRENTE
SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA

Subsecretario de Economía
Katia Trusich Ortiz

EJECUTOR
INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP

Director Ejecutivo (I) y
Jefe División Investigación Pesquera
Jorge Castillo Pizarro

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 de la actividad de desove semanal de este recurso, monitoreo que se realiza a través del análisis histológico de muestras de ovarios de ejemplares provenientes de diferentes zonas de pesca. En la semana 23 (2 al 8 junio, 2014) se dio inicio al monitoreo reproductivo intensivo de la anchoveta entre la XV y II Región.

Los resultados en la Semana 42 (13 al 19 octubre, 2014), a partir de 15 muestreos, se sustentaron en 319 hembras recolectadas en la Zona de Arica (5 millas frente al puerto de Arica), en la Zona de Iquique (15 y 17 millas de caleta Toyos, 35 millas de Punta Gruesa, 19, 29 y 43 millas de Punta Sarmenia, 11 millas de Punta Falsa Chipana, 7 y 10 millas de Punta Chucumata, 34 y 45 millas de Punta Barrancos y 5 millas del Río Loa) y en la Zona de Antofagasta (5 millas de Punta Cobija), que correspondió a las zonas donde se registraron capturas del recurso.

La distribución de fases ováricas microscópicas mostró un mayor aporte de ovarios en fases de desarrollo avanzado (EMS 4 y 5), seguido de hembras en condición de desove (EMS 6 al 8). Un ejemplar se encontró en regresión (término del desove) (Tabla 1). Se mantiene la actividad de maduración gonadal, con incidencia de desove.

Tabla 1

Incidencia de fases microscópicas de madurez de ovarios de anchoveta. Zona Arica-Antofagasta, semana 42.

	Fases ováricas microscópicas									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n	0	0	0	165	79	2	0	72	1	319
%	0,0	0,0	0,0	51,7	24,8	0,6	0,0	22,6	0,3	

Las fases agrupadas indicadoras de actividad (EMS 3 a 8) señaló 99,4% de las hembras con actividad reproductiva (1 ovario con atresia masiva), de las cuales, 77% evidenció estados de desarrollo gonadal y 23% en desove (Tabla 2). La actividad ovárica permanece en niveles históricos con sobre 90% de las hembras (Figura 1).

Tabla 2
Análisis histológico de la anchoveta en la Zona Arica-Antofagasta, semana 42.

Semana (N°)	Fecha 2014	Anchoveta de la Zona Arica-Antofagasta					Número	
		Hidratadas	FPO día 0	FPO día 1	FPO día 2	Desarrollo	Activas	Total
1	30/12 - 05/01							
2	06/01 - 12/01							
3	13/01 - 19/01							
4	20/01 - 26/01							
5	27/01 - 02/02							
6	03/02 - 09/02							
7	10/02 - 16/02	0,0	0,0	0,0	4,3	95,7	23	23
8	17/02 - 23/02							
9	24/02 - 02/03	0,0	0,0	6,5	5,4	88,2	93	121
10	03/03 - 09/03							
11	10/03 - 16/03	0,0	0,0	13,2	5,9	80,9	68	96
12	17/03 - 23/03	0,0	0,0	8,6	12,1	79,3	58	69
13	24/03 - 30/03							
14	31/03 - 06/04							
15	07/04 - 13/04							
16	14/04 - 20/04							
17	21/04 - 27/04							
18	28/04 - 04/05							
19	05/05 - 11/05							
20	12/05 - 18/05							
21	19/05 - 25/05							
22	26/05 - 01/06							
23	02/06 - 08/06	0,0	0,0	0,0	0,0	100	17	142
24	09/06 - 15/06	0,0	0,0	0,0	0,0	100	13	154
25	16/06 - 22/06	0,0	0,0	0,0	0,0	100	40	146
26	23/06 - 29/06	0,0	0,0	2,3	0,0	97,7	43	145
27	30/06 - 06/07	0,0	0,0	0,0	0,0	100	97	146
28	07/07 - 13/07	0,6	0,6	9,2	0,0	89,7	174	206
29	14/07 - 20/07	0,0	0,0	8,1	2,0	89,9	148	150
30	21/07 - 27/07	0,0	0,0	34,4	8,6	57,0	151	151
31	28/07 - 03/08	0,7	0,0	25,1	8,6	65,7	303	303
32	04/08 - 10/08	2,9	0,0	33,9	17,2	46,0	174	174
33	11/08 - 17/08							
34	18/08 - 24/08	2,1	0,0	27,6	13,8	56,5	333	335
35	25/08 - 31/08	12,4	0,4	23,3	17,1	46,9	275	275
36	01/09 - 07/09	3,9	0,0	29,2	12,3	54,5	308	308
37	08/09 - 14/09	6,7	0,0	18,1	18,1	57,2	299	300
38	15/09 - 21/09	3,3	0,0	24,3	11,3	61,0	300	300
39	22/09 - 28/09	9,7	0,0	15,3	2,7	72,3	300	300
40	29/09 - 05/10							
41	06/10 - 12/10	7,4	0,0	34,5	9,7	48,4	310	311
42	13/10 - 19/10	0,6	0,0	14,8	7,9	76,7	317	319

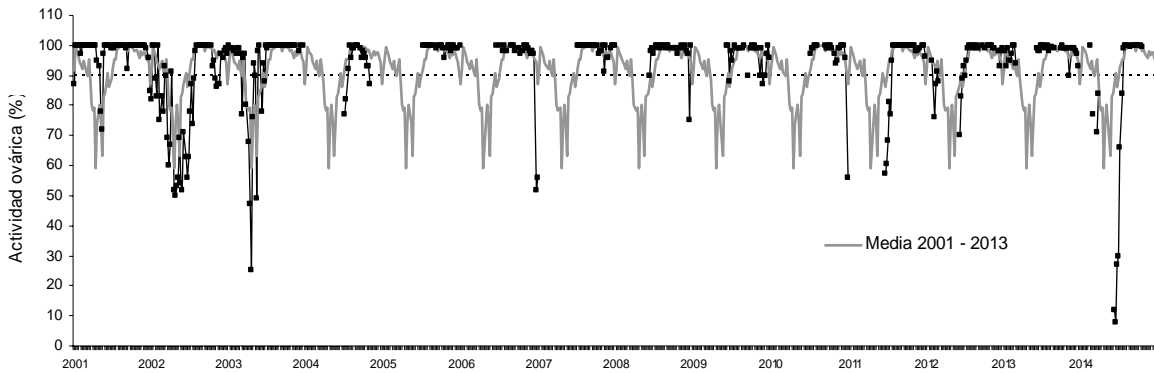


Figura 1 Incidencia semanal de hembras activas (fases agrupadas 3 a 8), años 2001-2014.

En la Zona Norte, el índice de actividad de desove (IAD) en la semana 42 fue 15%, con 0,6% de atresia ovocitaria (Tabla 3). El comportamiento del IAD se mantiene acorde al patrón histórico que se caracteriza por reflejar desoves intensos entre mediados de julio y mediados de octubre, con registros $\geq 25\%$, mientras que a partir de la segunda mitad de octubre, la tendencia al descenso del IAD con fluctuaciones bajo el 25% señala la disminución de la intensidad del desove (Figura 2).

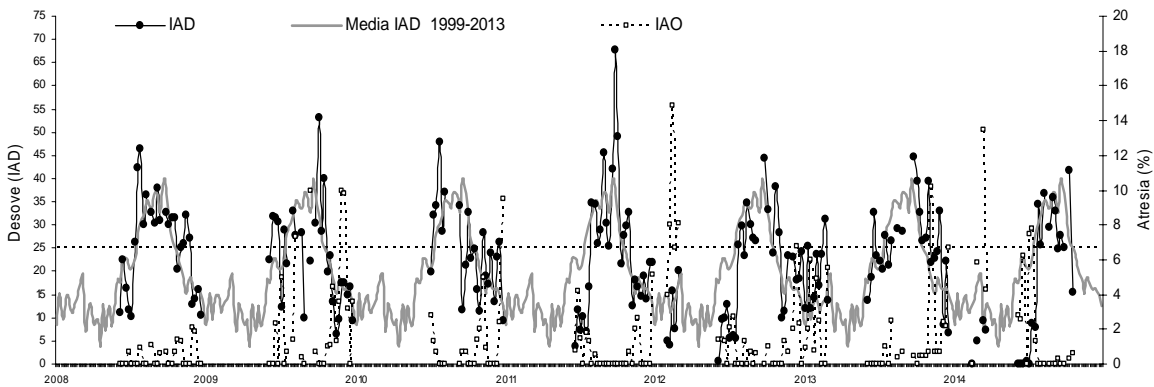


Figura 2 Comportamiento semanal del IAD e IAO en la Zona Arica – Antofagasta entre 2008 y 2014. (La línea representa el umbral de IAD de 25% que define el periodo de los mayores desoves o de la MID).

Tabla 3
Índices reproductivos de la anchoveta en la Zona Arica-Antofagasta, semana 42.

Semana (N°)	Fecha 2014	Anchoveta de la Zona Arica-Antofagasta				
		Macroscópico		Microscópico		
		IGS	n	IAD	IAO	n
1	30/12 - 05/01					
2	06/01 - 12/01					
3	13/01 - 19/01					
4	20/01 - 26/01					
5	27/01 - 02/02					
6	03/02 - 09/02					
7	10/02 - 16/02	4,5	153	0,0	0,0	23
8	17/02 - 23/02					
9	24/02 - 02/03	3,4	123	5,0	5,8	121
10	03/03 - 09/03	4,6	221			
11	10/03 - 16/03	3,7	197	9,4	13,5	96
12	17/03 - 23/03	3,3	193	7,2	4,3	69
13	24/03 - 30/03	3,6	188			
14	31/03 - 06/04	4,0	22			
15	07/04 - 13/04	3,3	97			
16	14/04 - 20/04	3,2	179			
17	21/04 - 27/04	3,7	228			
18	28/04 - 04/05	3,2	94			
19	05/05 - 11/05	4,1	105			
20	12/05 - 18/05	3,2	166			
21	19/05 - 25/05	1,9	80			
22	26/05 - 01/06	3,1	140			
23	02/06 - 08/06	1,9	134	0,0	2,8	142
24	09/06 - 15/06	1,2	154	0,0	2,6	154
25	16/06 - 22/06	1,9	146	0,0	6,2	146
26	23/06 - 29/06	1,3	411	0,7	0,0	145
27	30/06 - 06/07	2,5	283	0,0	7,5	146
28	07/07 - 13/07	3,6	516	8,7	7,8	206
29	14/07 - 20/07	5,5	296	8,0	1,3	150
30	21/07 - 27/07	6,1	158	34,4	0,0	151
31	28/07 - 03/08	6,4	482	25,7	0,0	303
32	04/08 - 10/08	6,7	540	36,8	0,0	174
33	11/08 - 17/08					
34	18/08 - 24/08	6,8	433	29,6	0,6	335
35	25/08 - 31/08	6,8	275	36,0	0,0	275
36	01/09 - 07/09	7,2	437	33,1	0,0	308
37	08/09 - 14/09	6,3	310	24,7	0,3	300
38	15/09 - 21/09	6,8	328	27,7	0,0	300
39	22/09 - 28/09	6,7	575	25,0	0,0	300
40	29/09 - 05/10					
41	06/10 - 12/10	6,1	631	41,8	0,3	311
42	13/10 - 19/10	5,6	1169	15,4	0,6	319

Según el índice gonadosomático (IGS), la anchoveta aún se encuentra con actividad de maduración gonadal, sin embargo el registro de esta semana bajo el umbral de $IGS \geq 6\%$ reflejó el descenso de la actividad ovárica (Tabla 3 y Figura 3).

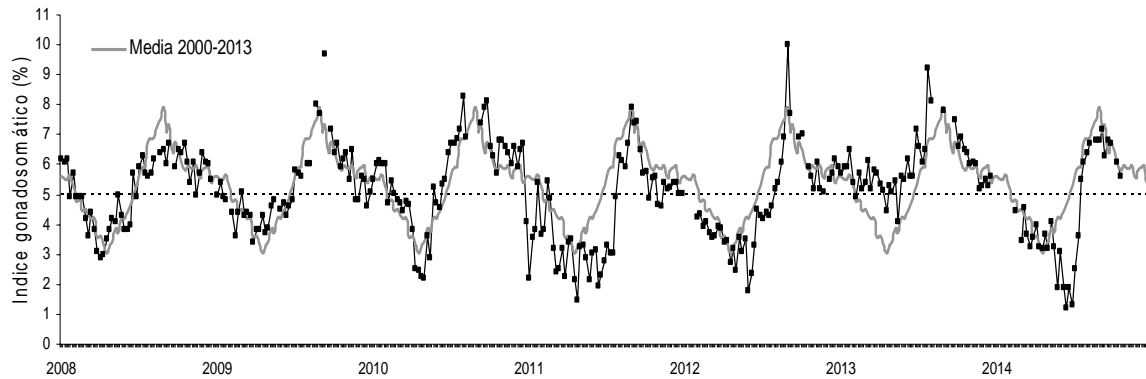


Figura 3 Comportamiento semanal del IGS en la Zona Arica – Antofagasta entre 2008 y 2014.
(La línea representa el promedio histórico del IGS (referencial del evento reproductivo)).

En esta semana los indicadores reflejaron un descenso de la actividad ovárica y de la intensidad de desove, con una notoria caída del IAD, que de mantenerse en las próximas semanas la tendencia del indicador con fluctuaciones bajo 25%, la anchoveta en la Zona Norte habrá finalizado el periodo de la máxima intensidad de desove (MID).