

MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA Nº 47

(III y IV REGIONES)

(19 al 25 noviembre 2018)

Convenio de Desempeño 2018 Programa de Seguimiento de las Pesguerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Noviembre 2018

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Jefe Subsecretaria de Economía y EMT Ignacio Guerrero Toro

EJECUTOR

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP

Director Ejecutivo Luis Parot Donoso

Jefe (I) División Investigación Pesquera Luis Parot Donoso

JEFA PROYECTO

M. Gabriela Böhm Stoffel

AUTOR

Marianne Lichtenberg Albornoz



Monitoreo reproductivo de la anchoveta en la Zona Caldera - Coquimbo

Esta actividad consiste principalmente en el seguimiento macroscópico (mediante el IGS y PHA) y microscópico (IHA, IAD e IAO) de la evolución semanal del proceso de maduración gonadal y de desove de la anchoveta. Al respecto, los indicadores microscópicos se entregan con desfase dado el atraso en recepcionar las muestras en el Laboratorio de Histología en Iquique. A partir de la Semana 29 (16 al 22 julio, 2018) se da inicio al monitoreo reproductivo correspondiente al período referencial entre la III y IV Región.

III Región (Caldera)

La <u>semana 47</u> no se registraron desembarques, la flota se mantuvo en puerto.

Índice gonadosomático (IGS) y Proporción de hembras activas (PHA)

Los indicadores de la última semana con información disponible (Semana 41) presentaron valores altos con IGS de 9,2% y la PHA de 100%. Estos indicadores están acorde a los registros históricos para esta semana donde el proceso reproductivo de la anchoveta, alcanza sus índices máximos durante el periodo de agosto-octubre (**Tabla 2**; **Figuras 1** y **2**).

 Tabla 2

 Índices reproductivos de la anchoveta en la zona de Caldera.

Caldera		Macroscópico				Microscópico					
Semana	Fecha	IGS	n (3+4)	PHA%	n total	IAD%	IAO%	IHA%	n		
29	16/07-22/07										
30	23/07-29/07	5,0	115	97,5	118	1,6	6,6	91,8	61		
31	30/07-05/08										
32	06/08-12/08	8,1	100	100	100	31,0	0,0	99	100		
33	13/08-19/08	8,8	60	100	60	13,3	0,0	100	60		
34	20/08-26/08	7,6	50	100	50	38,8	6,1	94	49		
35	27/08-02/09	7,7	163	100	163	66,3	0,0	100	101		
36	03/09-09/09	8,0	125	100	125	51,6	0,0	100	124		
37	10/09-16/09	9,2	205	100	205	41,8	0,7	99	153		
38	17/09-23/09	-	-	-	-	-	-	-	-		
39	24/09-30/09	Inicio veda reproductiva (sin lances efectivos PIN)									
40	01/10-03/10	Veda reproductiva (sin lances efectivos PIN)									
41	08/10-14/10	9.2	50	100	50	46,9	0,0	100	49		
42	15/10-21/10	Última semana PIN (sin lances efectivos)									
43	22/10-28/10	Veda reproductiva (sin PIN)									
44	29/10-04/11	Término veda reproductiva (31/octubre)									
45	05/11-11/11	Sin desembarques comerciales									
46	12/11-18/18	Sin desembarques comerciales									
47	19/11-25/11	Sin desembarques comerciales									

PIN: Pesca de Investigación.



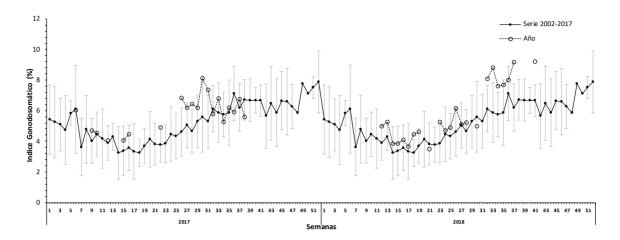


Figura 1 Evolución del índice gonadosomático (IGS) en la zona de Caldera durante los años 2017–2018 y serie histórica 2002 – 2017. El IGS se estimó con los estados de madurez III y IV.

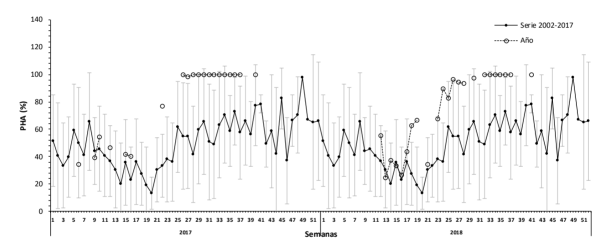


Figura 2 Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Caldera durante los años 2017 – 2018 y serie histórica 2002– 2017.

Indicadores histológicos

Las figuras siguientes corresponden a la última semana con información (semana 41).

Índice de hembras activas (IHA)

La incidencia de hembras sexualmente activas fue 100% acorde a los valores máximos para este periodo y concordantes con el promedio histórico durante esta semana, donde la actividad reproductiva es máxima (**Figura 3**).

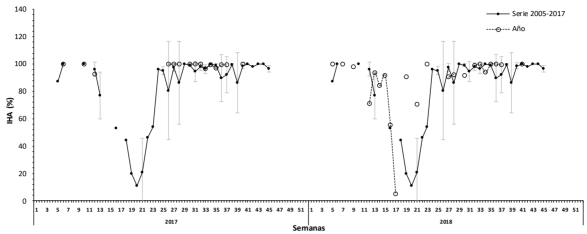


Figura 3 Índice de hembras sexualmente activas (IHA) años 2017 – 2018 y serie histórica 2005 – 2017.

Índice de actividad de desove (IAD)

El IAD fue de 46,9%, observándose una alta incidencia de ovarios en desove, lo que señala una alta actividad reproductiva, concordante con la serie histórica que muestra que se encuentra en su periodo de máxima intensidad del evento reproductivo (**Figura 4**).

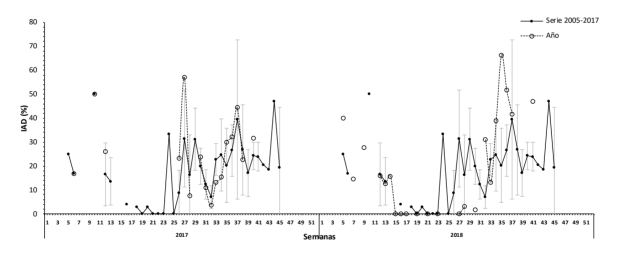


Figura 4 Evolución del índice de actividad de desove (IAD) años 2017 – 2018 y serie histórica 2005 -2017.

Índice de atresia ovárica (IAO)

El IAO fue de 0%, sin presencia de atresia ovárica, hecho acorde con el desarrollo reproductivo de la anchoveta (**Figura 5**).

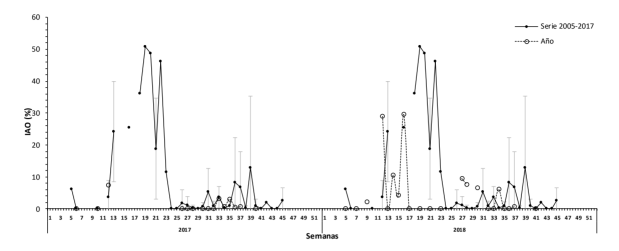


Figura 5 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) años 2017 – 2018 y serie histórica 2005 – 2017.

IV Región (Coquimbo)

La <u>semana 47</u> no se dispone de muestras por reparación del pontón de descarga (hasta fines de noviembre).

Índice gonadosomático (IGS) y Proporción de hembras activas (PHA)

Los indicadores de la última semana con información (Semana 42) no fue posible calcular los indicadores de IGS y PHA debido al escaso número de ejemplares y peso gonadal alto que <u>indicó a través de histología</u> un 50% de ovarios en fase de hidratación lo que altería el índice gonodosomático (**Tabla 4**; **Figuras 6** y **7**).



 Tabla 4

 Índices reproductivos de la anchoveta en la zona de Coquimbo.

Coquimbo		Macroscópico				Microscópico					
Semana	Fecha	IGS	n (3+4)	PHA	n	IAD%	IAO%	IHA%	n		
29	16/07-22/07	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	23/07-29/07	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	30/07-05/08	-	-	-	-	-	-	-	-		
32	06/08-12/08	7,2	51	100	51	51,0	0,0	100	51		
33	13/08-19/08	-	-	-	-	-	-	-	-		
34	20/08-26/08	-	-	-	-	-	-	-	-		
35	27/08-02/09	-	-	-	-	-	-	-	-		
36	03/09-09/09	-	-	-	-	-	-	-	-		
37	10/09-16/09	-	-	-	-	-	-	-	-		
38	17/09-23/09	-	-	-	-	-	-	-	-		
39	24/09-30/09	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	01/10-07/10	-	-	-	8	46,2	0,0	97,4	39		
41	08/10-14/10	8,2	22	88	25	32	0,0	92	25		
42	15/10-21/10	-	-	-	29	55,2	0,0	100	29		
43	22/10-28/10	Veda reproductiva (Sin PIN)									
44	29/10-04/11	Termino veda reproductiva (31/octubre)									
45	05/11-11/11	Pontón de descarga en reparación									
46	12/11-18/11	Pontón de descarga en repacación									
47	19/11-25/11	Pontón de descarga en reparación									

PIN: Pesca de Investigación

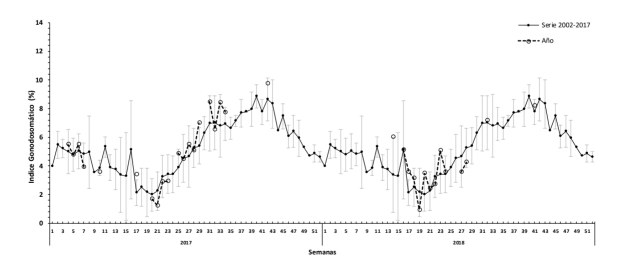


Figura 6 Evolución del índice gonadosomático (IGS) en la zona de Coquimbo durante los años 2017–2018 y serie histórica 2002 – 2017. El IGS se estimó con estados de madurez III y IV.

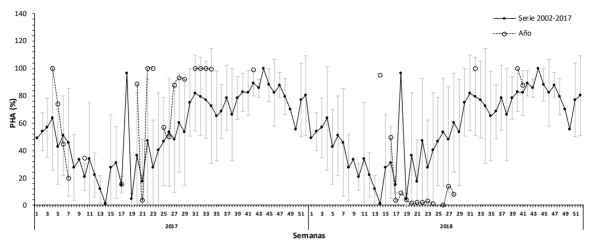


Figura 7 Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Coquimbo durante los años 2017 – 2018 y serie histórica 2002– 2017.

Indicadores histológicos

Las figuras siguientes corresponden a la última semana con información (semana 42).

Índice de hembras activas (IHA)

La incidencia de hembras sexualmente activas es 100% acorde a los valores máximos del evento reproductivo (Figura 8).

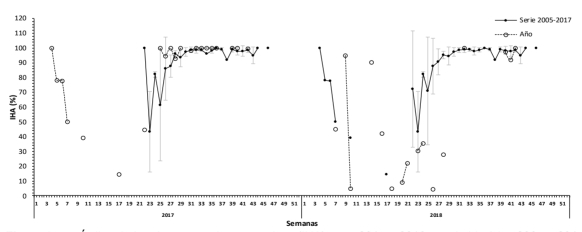


Figura 8 Índice de hembras sexualmente activas (IHA) años 2017 – 2018 y serie histórica 2005 – 2017.



Índice de actividad de desove (IAD)

El IAD fue de 55 % valor alto y acorde a la serie promedio histórico donde se observan los desoves masivos en la zona concordante con la serie histórica que muestra que se encuentra en su periodo de máxima intensidad del evento reproductivo (**Figura 9**).

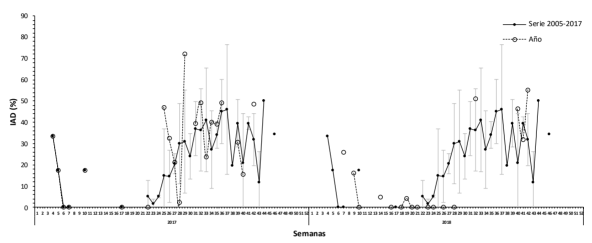


Figura 9 Evolución del índice de actividad de desove (IAD) años 2017 – 2018 y serie histórica 2005 - 2017.

Índice de atresia ovárica (IAO)

El IAO fue de 0%, sin presencia de atresia en el tejido acorde al alto desarrollo reproductivo del evento (**Figura 10**).

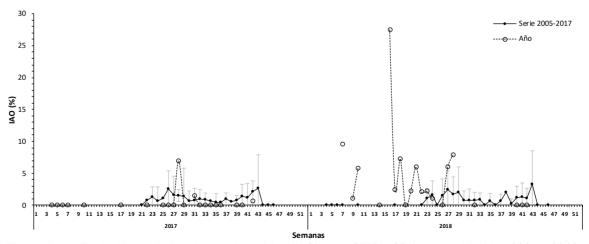


Figura 10 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) años 2016 – 2017 y serie histórica 2005 – 2016.



Consideración final

Durante la semana 47 no se dispusieron de datos de la flota pesquera ya que en la zona de Caldera no se registraron desembarques y en Coquimbo el pontón de descarga en reparación hasta fines de noviembre.

Glosario:

Escala de madurez (I al V): escala de madurez macroscópica del ovario de anchoveta de la zona norte que contempla hasta cinco fases o estados de maduración.

Madurez III: ovarios de gran tamaño su coloración varía desde el blanquecino al naranjo intenso, en forma cilíndrica conservada, ocupa gran parte de la cavidad abdominal y de aspecto turgente. Se distingue a simple vista vasos sanguíneos y ovocitos.

Madurez IV: ovarios de forma globosa, ocupan toda la cavidad abdominal, el ancho del ovario aumenta y se ensancha hacia adelante, mientras que la parte posterior es más aguzada y el contorno periférico es alargado. Los ovocitos hidratados son grandes, traslucidos o de color amarillo pálido. Con frecuencia es estos ovocitos pueden salir del ovario con una pequeña presión en las paredes abdominales. El periodo de tiempo es breve entre esta fase y la siguiente.

Índice gonadosomático (IGS): indicador de actividad que cuantifica los cambios del peso del ovario producto del desarrollo de los ovocitos. Calculado en hembras con estado de madurez gonadal III y IV.

Proporción de hembras activas (PHA): indicador macroscópico de actividad de las hembras cuyos ovarios están clasificado en estados III y IV de madurez.

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.