

MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA Nº 2

(Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta)
(6 al 12 enero 2020)

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 / Enero 2020

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

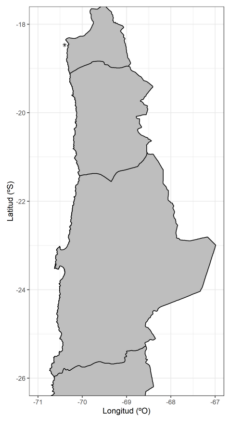


Monitoreo reproductivo de la anchoveta en la Zona Arica - Antofagasta

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, el que se extiende hasta finalizado el periodo de la máxima intensidad de desove.

En la <u>Semana 2 de 2020</u>, el análisis histológico se sustentó de 100 hembras, a partir de 2 muestreos que se concentraron en la zona de Arica (**Figura 1**). Los tamaños fluctuaron entre 12,0 y 14,0 cm (moda 12,0 cm). En las zonas de Iquique y Antofagasta no se obtuvieron muestras.

Entre 7 de enero y 9 de febrero de 2020, ambas fechas inclusive, se establece una veda biológica para el recurso anchoveta entre el límite norte de la Región de Arica y Parinacota y el límite sur de la Región de Antofagasta (D. EX N° 01, 6 de enero 2020).



	Lance				
Zona	Latitud	Longitud			
Arica (18°21′-19°34′)	18°28′	70°24′			
	18°28′	70°24′			
Iquique					
(19°34′-21°26′)					
Antofagasta					
(21°26′-26°00′)					

Figura 1 Distribución de lances muestreados para el análisis de la condición reproductiva de anchoveta en la Zona Arica - Antofagasta, semana 2.



Índice gonadosomático (IGS)

El indicador se mantiene sobre 5%, con un incremento gradual en las últimas semanas, hecho que señala a la anchoveta aún en proceso reproductivo, acorde a la tendencia histórica (**Tabla 1; Figura 2**).

Tabla 1 Índices reproductivos de la anchoveta en la Zona Arica-Antofagasta.

•	_	Anchoveta de la Zona Arica-Antofagasta						
Semana	Fecha	Macros	scópico	Microscópico				
(N°)	2019-2020	IGS	n	IHA	IAD	IAO	n	
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	
39	23/09 - 29/09	6,3	228	100	63,1	0,0	309	
40	30/09 - 06/10	6,6	407	99,7	44,1	0,3	315	
41	07/10 - 13/10	6,3	329	96,0	36,4	4,1	319	
42	14/10 - 20/10	Veda						
43	21/10 - 27/10	Sin datos						
44	28/10 - 03/11	5,0	347	99,0	31,8	1,0	311	
45	04/11 - 10/11	4,6	359	96,9	7,0	3,1	256	
46	11/11 - 17/11	5,0	424	88,5	15,5	11,5	304	
47	18/11 - 24/11	5,8	345	88,1	4,5	11,4	202	
48	25/11 - 01/12	5,1	253	91,2	13,2	8,2	159	
49	02/12 - 08/12	5,4	151	94,6	10,8	5,4	130	
50	09/12 - 15/12	5,8	245	99,3	9,3	0,7	151	
51	16/12 - 22/12	5,7	100	100	23,0	0,0	100	
52	23/12 - 29/12	5,5	178	97,3	11,7	2,7	111	
1	30/12 - 05/01	5,9	100	98,0	12,0	2,0	100	
2	06/01 - 12/01	6,0	100	98,0	9,0	2,0	100	

Índice de hembras activas (IHA)

El indicador se mantiene sobre 90% de las hembras en proceso de maduración gonadal, acorde con la tendencia histórica (**Tabla 1**; **Figura 3**).

Índice de actividad de desove (IAD)

El IAD fue 9,0%, evidenciando una baja actividad de desove, con fluctuaciones que se mantienen bajo el umbral 25%, lo que señala la disminución de la intensidad de desove (**Tabla 1; Figura 4**).



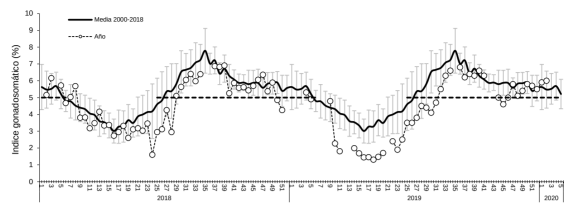


Figura 2 Evolución del índice gonadosomático (IGS) años 2018 – 2019 (punto blanco), y serie histórica 2000 – 2018. (La línea segmentada señala el valor IGS 5%, referencial del evento reproductivo).

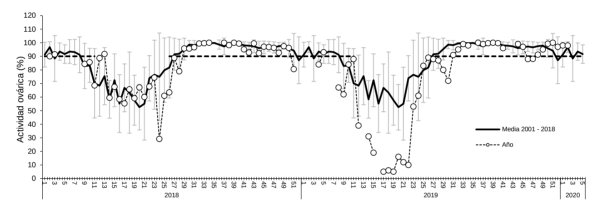


Figura 3 Incidencia de hembras sexualmente activas (IHA) años 2018 – 2019 (punto blanco), y serie histórica 2001 – 2018.

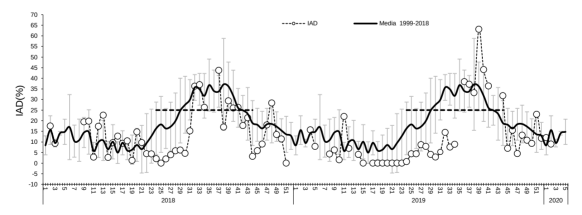


Figura 4 Evolución del índice de actividad de desove (IAD) años 2018 – 2019 (punto blanco), y serie histórica 1999 – 2018. (La línea segmentada representa el umbral de IAD 25% que define el periodo de los mayores desoves o de la MID).



Índice de atresia ovárica (IAO)

El IAO fue 2,0%, evidenciando atresia ovocitaria gradual, no obstante, destacando a mediados de noviembre un claro incremento, lo que afectó el indicador de actividad (IHA) (**Tabla 1**; **Figura 5**).

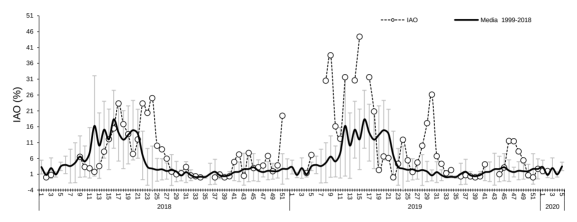


Figura 5 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) años 2018 – 2019 (punto blanco), y serie histórica 1999 – 2018.

Consideración final

Desde mediados de noviembre (semana 47) los informes se han sustentado solo de muestras focalizadas en el sector norte de la zona de Arica, no lográndose muestras en las zonas de Iquique y Antofagasta.

El indicador de desove (IAD) se mantiene en fluctuaciones bajo el umbral 25%, antecedentes que señalan en la anchoveta de la zona de Arica una baja intensidad de desove.

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.