

MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA Nº 1

(Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta)
(4 al 10 enero 2021)

Convenio de Desempeño 2020 Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Enero 2021

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Subsecretario de Economía y EMT Esteban Carrasco Zambrano

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 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 anchoveta en la zona norte. A partir de la semana 23 (1 al 7 junio, 2020) se da inicio al monitoreo reproductivo intensivo de las regiones de Arica y Parinacota a Antofagasta, el que se extiende hasta finalizado el periodo de la máxima intensidad de desove.

En la <u>Semana 1</u>, el análisis histológico se sustentó de 110 hembras (2 muestreos), las que se recolectaron en la zona de Arica, única zona con muestreos. En Mejillones, la escasa captura y la mala condición de la muestra no permitió la obtención de ovarios (**Tabla 1**; **Figura 1**). Los tamaños de las hembras fluctuaron entre 11,0 y 14,0 cm (moda 12,5-13,0 cm; 6% bajo 12,0 cm).

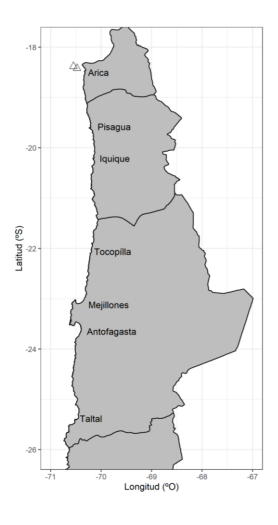


Tabla 1
Lances muestreados para el análisis de la condición reproductiva, semana 1.

	La	nce	
Zona	Latitud (°)	Longitud (°)	Amplitud talla (cm)
Arica	18°23′	70°33′	11,0 - 13,5
(18°21´-19°30´)	18°25′	70°29′	11,5 - 14,0
lquique (19°30´-21°30´)			
Antofagasta (21°30′-24°00′)			

Figura 1 Procedencia de la anchoveta para el análisis de la condición reproductiva, semana 1.



Índice gonadosomático (IGS)

El índice gonadosomático mostró un registro similar a mediados de diciembre, y se mantiene en el umbral de actividad ovárica (5%), acorde a las series históricas (**Tabla 2**; **Figura 2**).

 Tabla 2

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

	Fecha	Anchoveta de la Zona Arica-Antofagasta						
Semana		Macroscópico		Microscópico				
(N°)	2020-2021	IGS	n	IHA	IAD	IAO	n	
23	01/06 - 07/06	2,5	367	60,0	1,3	5,6	301	
24	08/06 - 14/06	3,4	417	81,0	5,2	1,9	308	
25	15/06 - 21/06	3,1	462	77,0	1,6	8,9	304	
26	22/06 - 28/06	2,9	706	80,1	3,0	9,0	301	
27	29/06 - 05/07	3,2	284	90,0	4,0	4,0	300	
28	06/07 - 12/07	4,3	458	96,4	6,8	2,9	308	
29	13/07 - 19/07	4,3	212	96,8	11,9	2,7	219	
30	20/07 - 26/07	5,8	568	97,1	7,0	2,2	315	
31	27/07 - 02/08	6,0	347	99,3	26,4	0,7	307	
32	03/08 - 09/08	6,1	366	99,0	11,4	1,0	306	
33	10/08 - 16/08	7,0	385	98,1	22,7	1,9	317	
34	17/08 - 23/08	7,7	298	97,9	20,1	2,1	284	
35	24/08 - 30/08	8,4	85	92,0	21,8	8,2	110	
36	31/08 - 06/09							
37	07/09 - 13/09	7,0	168	99,0	30,2	1,0	295	
38	14/09 - 20/09	7,2	122	100	48,4	0,0	190	
39	21/09 - 27/09	7,1	212	98,5	40,9	0,6	337	
40	28/09 - 04/10	7,9	106	98,9	30,9	0,7	269	
41	05/10 - 11/10	7,1	344	98,5	32,7	1,2	413	
42	12/10 - 18/10	5,4	367	100	29,6	0,0	307	
43	19/10 - 25/10	5,1	421	97,4	21,6	2,3	305	
44	26/10 - 01/11	5,7	435	98,0	10,8	2,0	305	
45	02/11 - 08/11	5,3	117	98,6	18,1	1,4	216	
46	09/11 - 15/11	4,7	344	98,2	14,5	1,8	220	
47	16/11 - 22/11	4,9	379	98,1	4,3	1,9	211	
48	23/11 - 29/11	5,2	490	93,6	14,4	4,3	188	
49	30/11 - 06/12	5,3	436	93,6	13,8	6,4	188	
50	07/12 - 13/12	5,7	389	99,4	24,2	0,6	161	
51	14/12 - 20/12	5,5	290	99,4	20,6	0,6	165	
52	21/12 - 27/12							
53	28/12 - 03/01							
1	04/01 - 10/01	5,6	103	97,3	2,7	2,7	110	

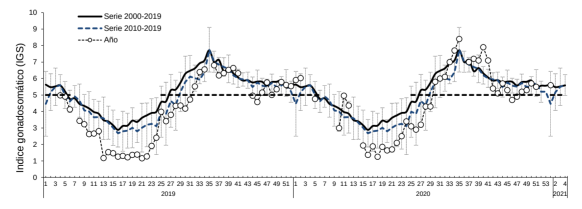


Figura 2 Evolución del índice gonadosomático (IGS) años 2019 – 2020 (punto blanco), en relación a las series históricas: 2000 – 2019 y 2010 - 2019. (La línea segmentada señala el valor IGS 5%, referencial del evento reproductivo).



Índice de hembras activas (IHA)

La incidencia de hembras sexualmente activas se mantiene sobre 90%, acorde a la tendencia de las series históricas (**Tabla 2**; **Figura 3**).

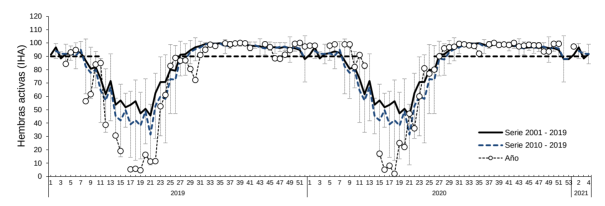


Figura 3 Incidencia de hembras sexualmente activas (IHA) años 2019 – 2020 (punto blanco), en relación a las series históricas: 2001 – 2019 y 2010 – 2019.

Índice de actividad de desove (IAD)

El IAD fue 3%, reflejando una baja intensidad de desove, acorde a la tendencia desde fines de octubre con registros bajo el umbral de máxima intensidad (25%) (**Tabla 2; Figura 4**).

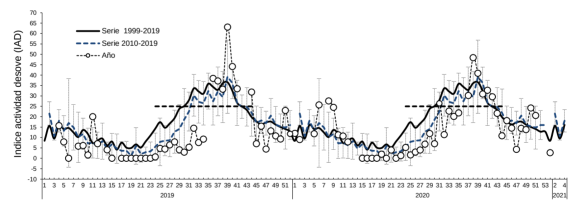


Figura 4 Evolución del índice de actividad de desove (IAD) años 2019 – 2020 (punto blanco), en relación a las series históricas: 1999 – 2019 y 2010 – 2019. (La línea segmentada representa el umbral de IAD 25% que define el periodo de los mayores desoves o de la MID).

Índice de atresia ovárica (IAO)

El IAO fue 2,7%, evidenciando relativa baja atresia, acorde a la serie histórica y al estado de desarrollo gonadal (**Tabla 2**; **Figura 5**).



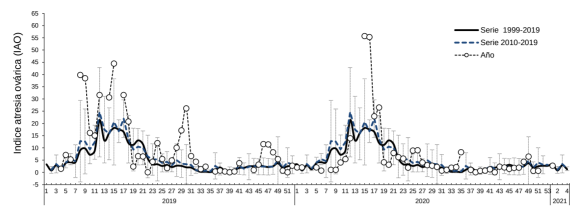


Figura 5 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) años 2019 – 2020 (punto blanco), en relación a las series históricas: 1999 – 2019 y 2010 – 2019.

Consideración final

Los datos del monitoreo semanal se relacionan con las series históricas de los últimos 20 y 10 años, debido al comportamiento de los indicadores de actividad (IGS-IHA) y de desove (IAD) que en los recientes años muestran un desfase temporal en el periodo de incremento.

En esta semana (enero), los indicadores evidenciaron que la anchoveta en la zona de Arica se mantiene mayoritariamente en proceso de maduración gonadal (IHA), en el umbral de actividad ovárica (IGS), pero con baja intensidad de desove (IAD), acorde a la tendencia desde fines de octubre con registros inferiores a 25%.

De acuerdo a los antecedentes, la anchoveta en la zona norte se mantiene mayoritariamente en proceso de maduración gonadal, pero con 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.