



VEDA BIOLÓGICA REPRODUCTIVA DE ANCHOVETA REGIONES DE ARICA Y PARINACOTA, TARAPACÁ Y ANTOFAGASTA

ADJUNTO BOLETIN BIOLÓGICO REPRODUCTIVO DE LA SEMANA N° 50, DEL 07 al 13 DE DICIEMBRE DE 2020

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, de acuerdo a lo establecido en el D. EX. N° 749/2013, indica que entre el 01 de junio y el 31 de enero del año calendario siguiente, regirá el periodo referencial de veda reproductiva. Los indicadores biológicos utilizados para el establecimiento efectivo de la veda durante el periodo referencial serán el Índice Gonadosomático (IGS) y el Índice de Actividad del Desove (IAD), en escala semanal, reportados por el Instituto de Fomento Pesquero (IFOP). En concordancia con lo anterior, se define lo siguiente:

1.- En este periodo se podrá iniciar una veda por 45 días corridos, en el caso de la ocurrencia simultanea de un IAD \geq (mayor o igual) 25.0% y un IGS \geq (mayor o igual) 6,0%, durante dos semanas, sean o no consecutivas. Una vez cumplido el criterio antes indicado, la veda comenzará a regir el lunes siguiente a la publicación del reporte en la página web.

2.- No obstante lo anterior, si al 24 de agosto del año calendario respectivo, el criterio de inicio de veda no ha sido alcanzado, regirá automáticamente una veda fija por 45 días corridos, entre el 25 de agosto y el 08 de octubre, ambas fecha inclusive.

3.-Asi mismo regirá una veda de 10 corridos en el evento que al vencimiento de la veda fija, y durante el periodo referencial, se verifique un IAD mayor o igual a 35%. La veda regirá a partir del lunes siguiente de la publicación del reporte en la página web.

Conforme lo anterior y de acuerdo a los resultados del monitoreo realizado por el IFOP de la semana 50, se indica lo siguiente:

- La semana 50, da cuenta de un IGS = 5,7 % y un IAD = 24,2 %, valores que no cumplen el criterio del punto 3.



- Por tanto, se mantiene abierta la temporada de pesca de anchoveta, entre las Regiones Arica y Parinacota-Antofagasta.
- El establecimiento de una veda de 10 días acorde al punto 3, será evaluado semanalmente a través de los resultados del monitoreo que realiza IFOP, los cuales serán publicados los días viernes de cada semana en el sitio de dominio electrónico de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (www.subpesca.cl), hasta finalizar el periodo referencial de veda.



MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA N° 50

(Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta)
(7 al 13 diciembre 2020)

Convenio de Desempeño 2020

Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Diciembre 2020

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 Semana 50, el análisis histológico se sustentó de 161 hembras (7 muestreos), las que se recolectaron en la zona de Arica, en lances costeros dentro de las 5 millas y en la zona de Iquique, en lances en torno a 20 y 30 millas de la costa (**Tabla 1; Figura 1**). En la zona de Arica las hembras fluctuaron entre 11,5 y 13,5 cm (moda 12,5 cm; 9% bajo 12,0 cm); mientras que, en la zona de Iquique los tamaños fueron mayores de 12,0 a 15,0 cm, con moda en 13,5 cm.

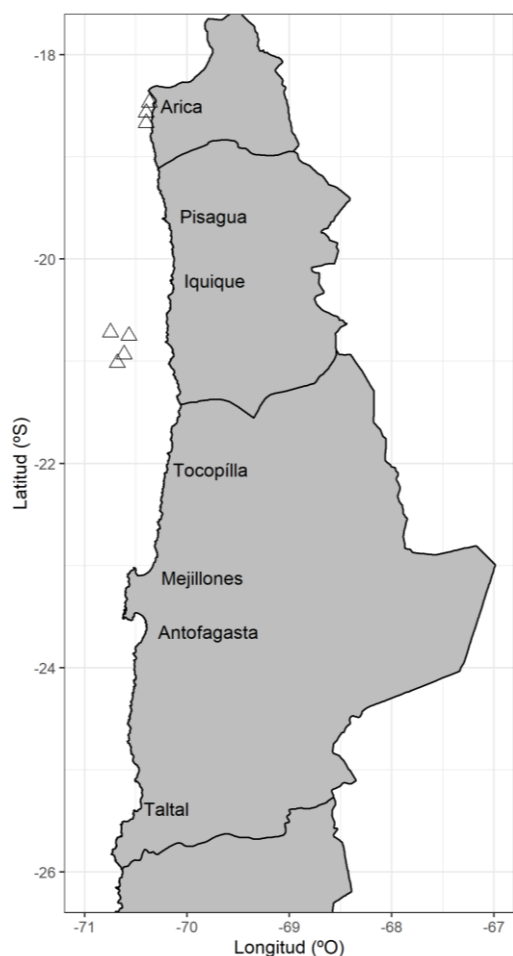


Tabla 1
Lances muestreados para el análisis de la condición reproductiva, semana 50.

Zona	Lance		Amplitud talla (cm)
	Latitud (°)	Longitud (°)	
Arica (18°21'-19°30')	18°28'	70°22'	11,5 - 13,0
	18°34'	70°24'	12,0 - 13,5
	18°40'	70°24'	11,5 - 13,5
Iquique (19°30'-21°30')	20°43'	70°45'	12,0 - 14,5
	20°45'	70°34'	12,5 - 14,5
	20°56'	70°37'	12,0 - 14,0
	21°01'	70°41'	12,0 - 15,0
Antofagasta (21°30'-24°00')			

Figura 1 Procedencia de la anchoveta para el análisis de la condición reproductiva, semana 50.



Índice gonadosomático (IGS)

El índice gonadosomático mostró un gradual incremento, 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.

Semana (N°)	Fecha 2020	Anchoveta de la Zona Arica-Antofagasta					
		Macroscópico IGS	n	IHA	Microscópico 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

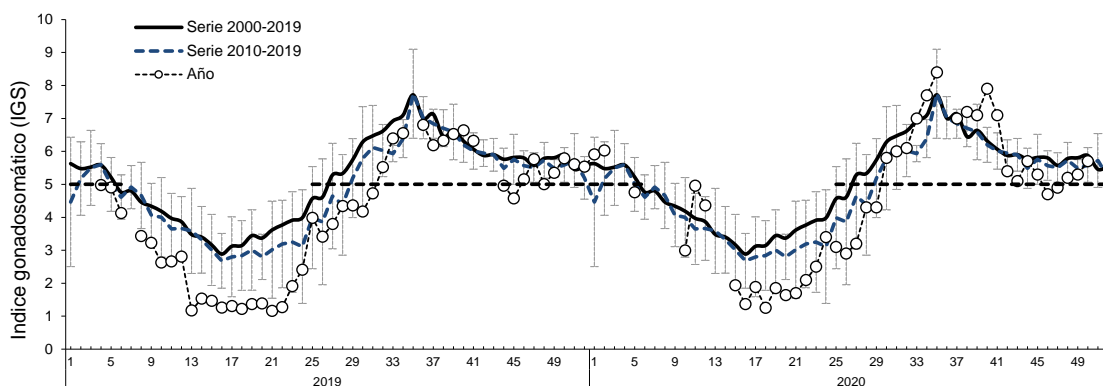


Figura 2 Evolución del índice gonadosomático (IGS) años 2019 – 2020 (punto blanco), en relación a las series históricas: 2000-2019 y 2010-2019. (La línea segmentada señala el valor IGS 5%, referencial del evento reproductivo).



Índice de hembras activas (IHA)

La incidencia de hembras sexualmente activas se mantiene sobre 90%, acorde a la tendencia de las series históricas, y al desarrollo del evento reproductivo (Tabla 2; Figura 3).

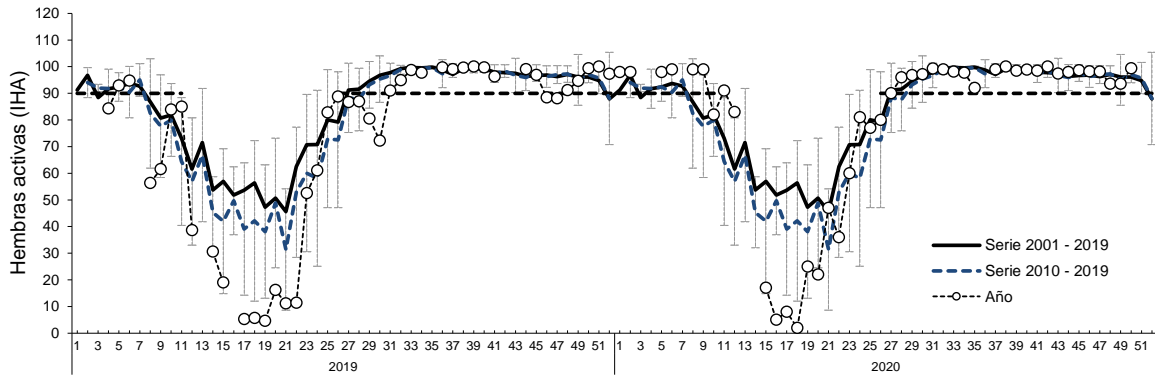


Figura 3 Incidencia de hembras sexualmente activas (IHA) años 2019 – 2020 (punto blanco), en relación a las series históricas: 2001-2019 y 2010-2019.

Índice de actividad de desove (IAD)

El IAD fue 24%, reflejando un repunte de los desoves, respecto a la tendencia desde fines de octubre que evidenció la disminución del indicador, con registros bajo el umbral de máxima intensidad (25%) (Tabla 2; Figura 4).

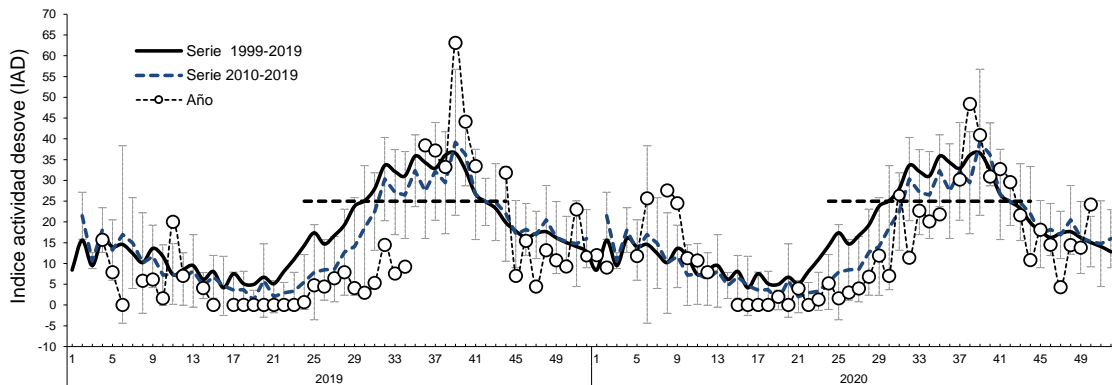


Figura 4 Evolución del índice de actividad de desove (IAD) años 2019 – 2020 (punto blanco), en relación a las series históricas: 1999-2019 y 2010-2019. (La línea segmentada representa el umbral de IAD 25% que define el periodo de los mayores desoves o de la MID).

Índice de atresia ovárica (IAO)

El IAO fue 0,6%, evidenciando baja atresia, acorde a la serie histórica y a la condición reproductiva (Tabla 2; Figura 5).

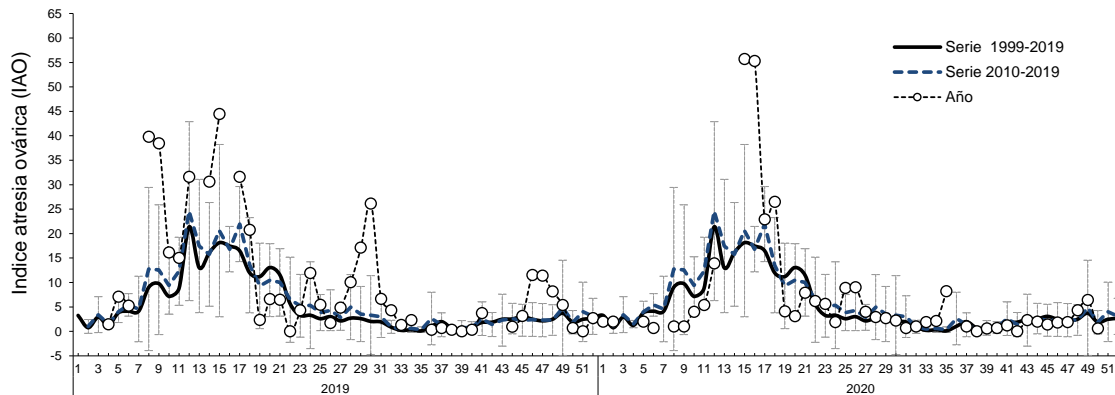


Figura 5 Evoluci3n del 3ndice de atresia ov3rica (IAO) a3os 2019 – 2020 (punto blanco), en relaci3n a las series hist3ricas: 1999-2019 y 2010-2019.

Consideraci3n final

Los datos del monitoreo semanal se relacionan con las series hist3ricas de los 3ltimos 20 y 10 a3os, debido al comportamiento de los indicadores de actividad (IGS-IHA) y de desove (IAD) que en los recientes a3os muestran un desfase temporal en el periodo de incremento.

En esta semana, el an3lisis se sustent3 tambi3n de la zona de Iquique (desde la semana 42 solo capturas en Arica), caracteriz3ndose por hembras con estructura de longitudes m3s grandes, respecto a Arica, las que evidenciaron una condici3n reproductiva, pudiendo influir en el repunte de los indicadores de actividad (IGS-IHA) y de desove (IAD).

De acuerdo a los antecedentes, la anchoveta en la zona norte se mantiene en proceso de maduraci3n gonadal, no obstante, con disminuci3n de la actividad ov3rica y de la intensidad de desove.

Glosario:

3ndice gonadosom3tico (IGS): indicador de actividad que cuantifica los cambios del peso del ovario producto del desarrollo de los ovocitos.

3ndice de hembras activas (IHA): indicador de actividad (histol3gico), como una proporci3n de hembras que evidencian alg3n grado de desarrollo de ovocitos, sin atresia masiva.

3ndice de actividad de desove (IAD): indicador de la intensidad de desove (histol3gico), como una proporci3n de hembras que presentan ovocitos hidratados y/o fol3culos postovulatorios de estadios I-IV (hembras desovantes en la misma noche y/o una noche anterior a la captura).

3ndice de atresia ov3rica (IAO): indicador de atresia ovocitaria masiva (>50%), que refleja la finalizaci3n del evento reproductivo o alg3n factor perturbador del proceso de maduraci3n gonadal y del desove.