



MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA N° 28

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

Convenio de Desempeño 2020

Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Julio 2020

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Jefe 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 macrosc3pico (mediante el IGS) y microsc3pico (mediante el IHA, IAD e IAO) de la evoluci3n semanal del proceso de maduraci3n 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 entre las regiones de Arica - Parinacota y Antofagasta.

En la Semana 28, el an3lisis histol3gico se sustent3 de 308 hembras (11 muestreos), las que abarcan las tres zonas de estudio (**Figura 1**). Los tama1os fluctuaron en la zona de Arica entre 10,0 y 14,0 cm (moda 12,5 cm; 28% bajo 12,0 cm), en la zona de Iquique entre 10,0 y 13,5 cm (moda 12,5 cm; 42% bajo 12,0 cm) y en la zona de Antofagasta entre 10,5 y 14,0 cm (moda 11,5 cm; 45% bajo 12,0 cm).

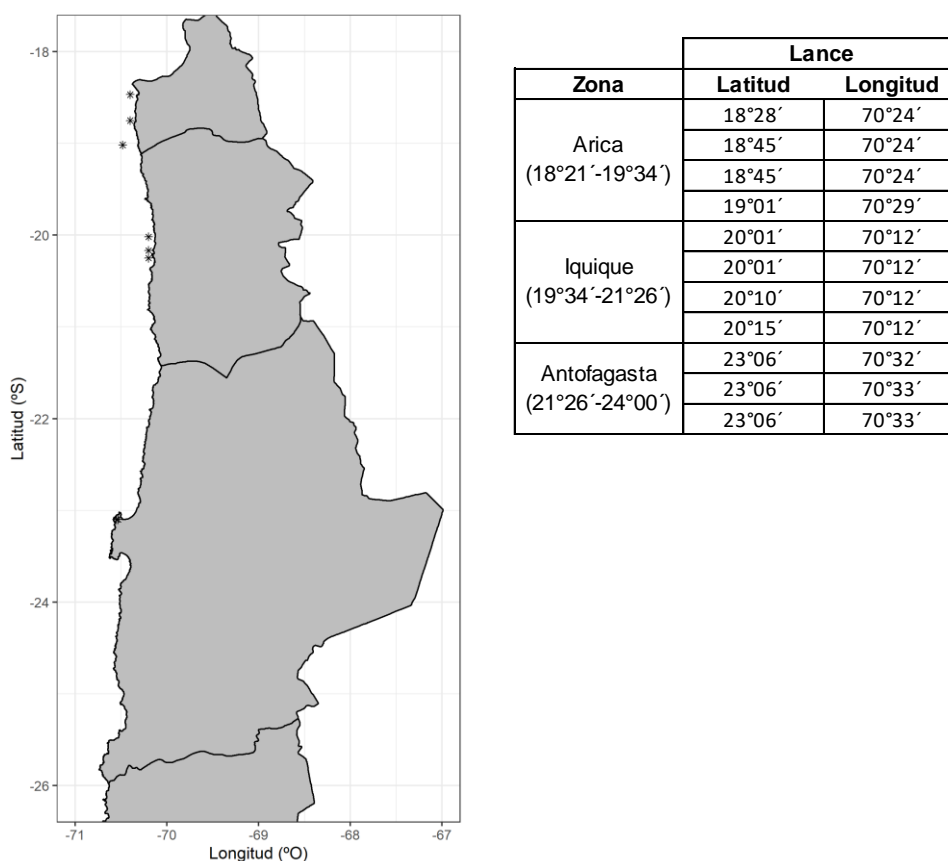


Figura 1 Procedencia de la anchoveta para el an3lisis de la condici3n reproductiva, semana 28.

Índice gonadosom3tico (IGS)

El índice gonadosom3tico mantiene la tendencia ascendente, mostrando un claro incremento de la actividad ov3rica (**Tabla 1; Figura 2**).



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

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

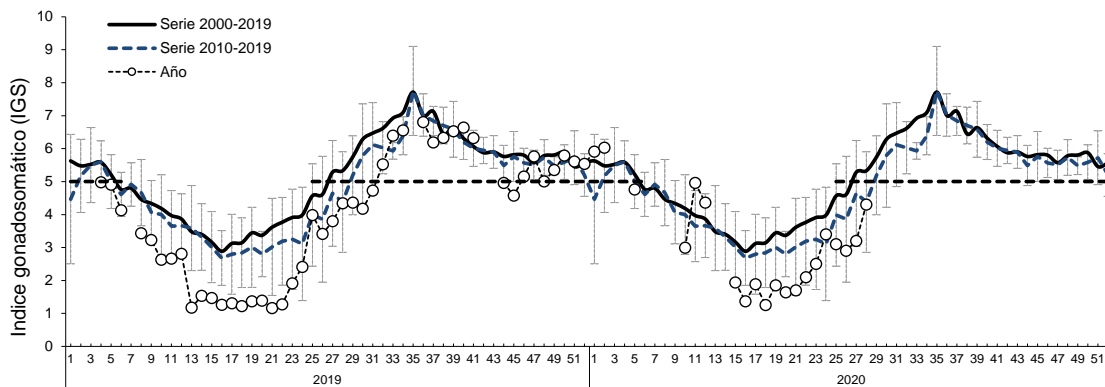


Figura 2 Evolución del índice gonadosomático (IGS) años 2019 – 2020 (punto blanco), en relación a las series históricas: 2000 – 2019 y 2010 - 2019. (La línea segmentada señala el valor IGS 5%, referencial del evento reproductivo).

Índice de hembras activas (IHA)

La incidencia de hembras sexualmente activas mantiene la tendencia al incremento, sobrepasando 90%, acorde a la tendencia de las series históricas, y al inicio del evento reproductivo (**Figura 3**).

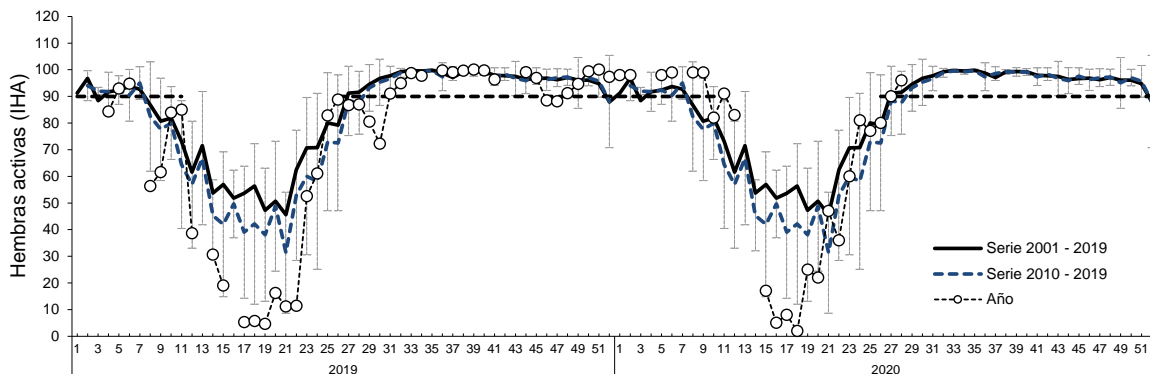


Figura 3 Incidencia de hembras sexualmente activas (IHA) años 2019 – 2020 (punto blanco), en relación a las series históricas: 2001 – 2019 y 2010 – 2019.



Índice de actividad de desove (IAD)

El IAD fue 7%, evidenciando un gradual incremento, no obstante, la intensidad de desove se mantiene baja, acorde al estado inicial del proceso de maduraci3n ovárica (**Tabla 1; Figura 4**).

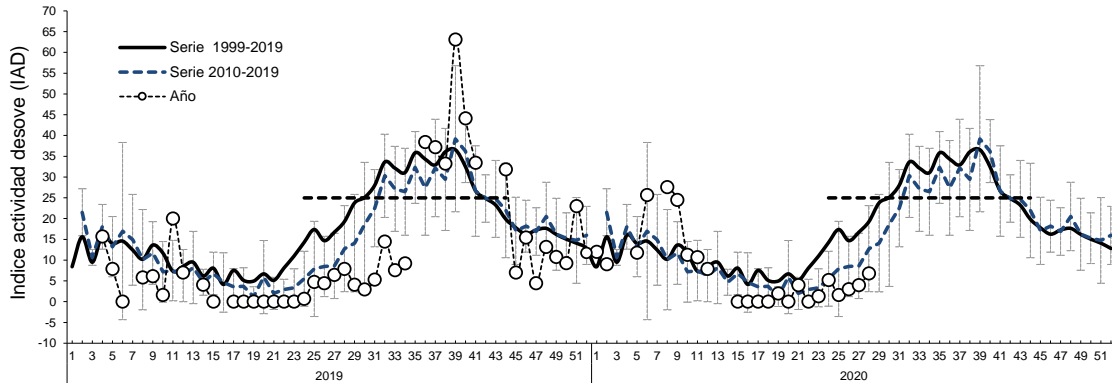


Figura 4 Evoluci3n del índice de actividad de desove (IAD) años 2019 – 2020 (punto blanco), en relaci3n a las series históricas: 1999 – 2019 y 2010 – 2019. (La línea segmentada representa el umbral de IAD 25% que define el periodo de los mayores desoves o de la MID).

Índice de atresia ovárica (IAO)

El IAO fue 3,0%, reflejando la disminuci3n de la atresia ovocitaria, acorde a la fase de reactivaci3n de la maduraci3n gonadal (**Tabla 1; Figura 5**).

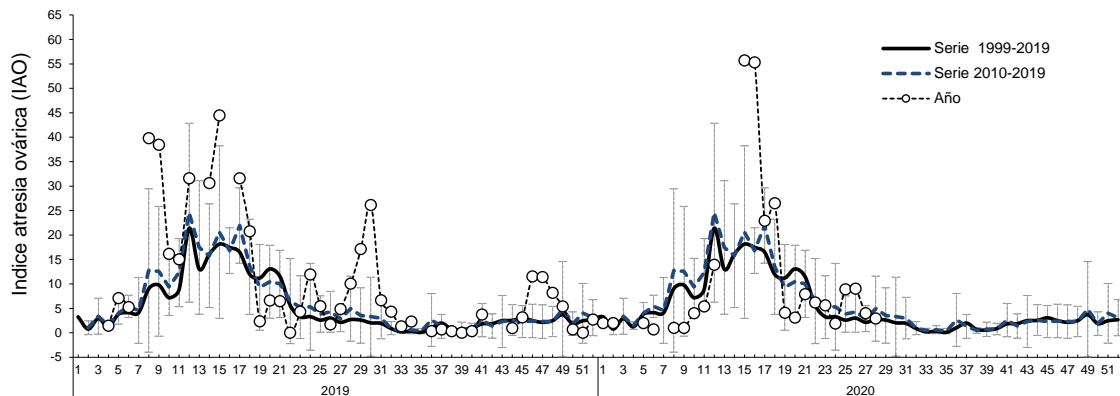


Figura 5 Evoluci3n del índice de atresia ovárica (IAO) años 2019 – 2020 (punto blanco), en relaci3n a las series históricas: 1999 – 2019 y 2010 – 2019.



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.

Según los indicadores en la semana 28 (julio), la anchoveta en la zona norte se encuentra en fase de reactivación del proceso de maduración gonadal, próxima a iniciar su evento reproductivo, con un incremento de la actividad (IHA-IGS), y prácticamente sin observarse hembras en regeneración (reposo). La baja intensidad de desove (IAD) y la disminución de la atresia ovocitaria (IAO) son consecuentes con el estado de reactivación de la actividad ovárica.

De acuerdo a los antecedentes, la anchoveta en la zona norte se encontró en proceso de maduración gonadal, próxima a iniciar su evento reproductivo, periodo que se caracteriza por IGS que sobrepasan 5%, y por sobre 90% de hembras sexualmente activas (IHA).

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.