



## **MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA N° 37**

(Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta)  
**(9 al 15 septiembre, 2019)**

Convenio de Desempeño 2019

Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona norte de Chile, regiones Arica y Parinacota a Coquimbo, año 2019

**SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Septiembre 2019**

### **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.

Entre 25 de agosto y 8 de octubre, ambas fechas inclusive, la anchoveta en el área marítima de las regiones de Arica y Parinacota a Antofagasta se encuentra con veda biológica, según D. Ex. N° 749 (Subpesca, julio de 2013), que establece un periodo de resguardo de veda fija por 45 días corridos (artículo 2°), con el objeto de reducir la mortalidad por pesca sobre el stock parental durante el periodo de máxima actividad reproductiva.

En este contexto, con el objetivo de monitorear el proceso de desove de la anchoveta durante el periodo de veda biológica, la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura autorizó (R. Ex N° 2981, agosto de 2019) al Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) de realizar una pesca de investigación denominado "Monitoreo del proceso de desove de anchoveta durante la veda biológica, regiones Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta, 2019".

Paralelamente, la obtención de muestras para el monitoreo durante la veda se complementó con la ejecución por IFOP de la pesca de investigación denominado "Pesca de Investigación en el marco de la evaluación de stock desovante de anchoveta entre Arica y Parinacota y los 26°L.S., año 2019" (R. Ex N° E-2019-005, septiembre de 2019), como fue en esta semana la prospección en la zona de Arica.

En la Semana 37, a partir de la prospección con embarcaciones artesanales, se analizaron 301 hembras, con 7 lances efectivos que abarcaron las tres zonas de estudio, principalmente las zonas de Arica e Iquique (**Tabla 1**). Los tamaños fluctuaron en la zona de Arica entre 8,0 y 12,5 cm (moda 9,0 cm; 99% bajo 12,0 cm), en la zona de Iquique entre 10,0 y 15,5 cm (moda 13,0 cm; 16% bajo 12,0 cm) y en la zona de Antofagasta entre 11,0 y 16,0 cm (moda 12,5 cm; 7% bajo 12,0 cm). Similar a la semana anterior, prácticamente todas las hembras recolectadas en Arica, que se caracterizaron por longitudes pequeñas, se encontraron participando del evento reproductivo.

**Tabla 1**

Cuadro de zonas prospectadas y lances realizados en el marco de la pesca de investigación, semana 37.

Zona/Embarcación	Zarpe	Recalada	Lance	Latitud	Longitud	Efectivo	No efectivo
1/Chenco	09-sep	11-sep	1	19°17'	70°18'	X	
			2	19°29'	70°14'	X	
			3	18°25'	70°21'	X	
2/Valencia	09-sep	10-sep	1	20°41'	70°12'	X	
			2	20°33'	70°13'	X	
			3	20°20'	70°11'	X	
3/Javiera	09-sep	10-sep	1	22°45'	70°19'		X
			2	22°54'	70°18'	X	
			3	23°02'	70°34'		X

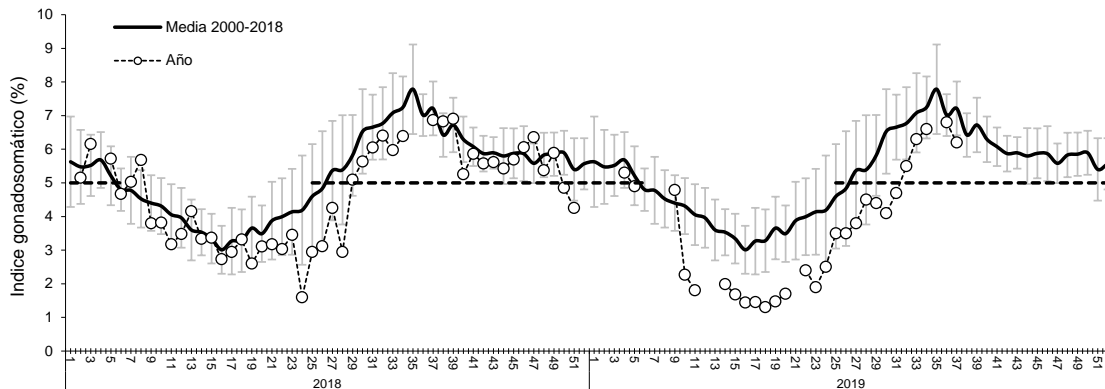


## Índice gonadosomático (IGS)

De acuerdo a este indicador, la anchoveta se encuentra con máxima actividad ovárica (**Tabla 2; Figura 1**).

**Tabla 2**  
Índices reproductivos de la anchoveta en la zona Arica-Antofagasta.

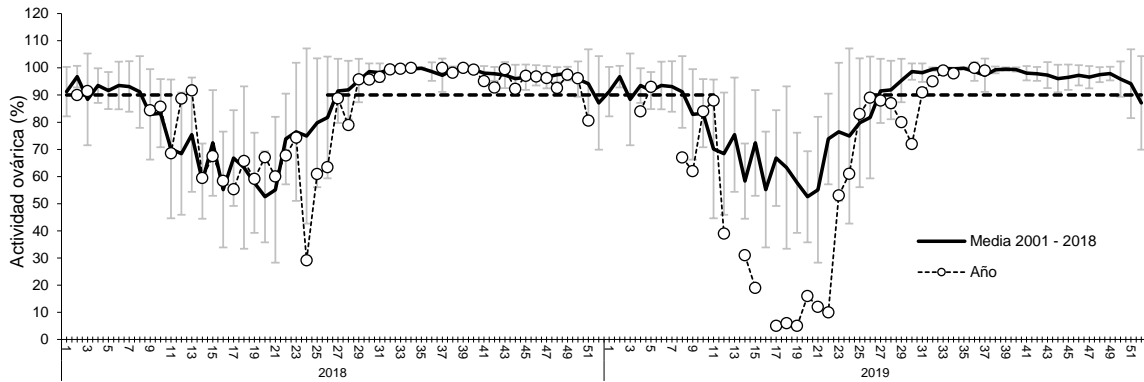
Anchoveta de la Zona Arica-Antofagasta							
Semana (N°)	Fecha 2019	Macroscópico		Microscópico			
		IGS	n	IHA	IAD	IAO	n
23	03/06 - 09/06	1,9	488	53,0	0,0	4,3	255
24	10/06 - 16/06	2,5	495	61,0	0,7	11,9	285
25	17/06 - 23/06	3,5	817	83,0	4,4	5,4	315
26	24/06 - 30/06	3,5	558	89,0	4,4	1,7	294
27	01/07 - 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



**Figura 1** 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).

## Índice de hembras activas (IHA)

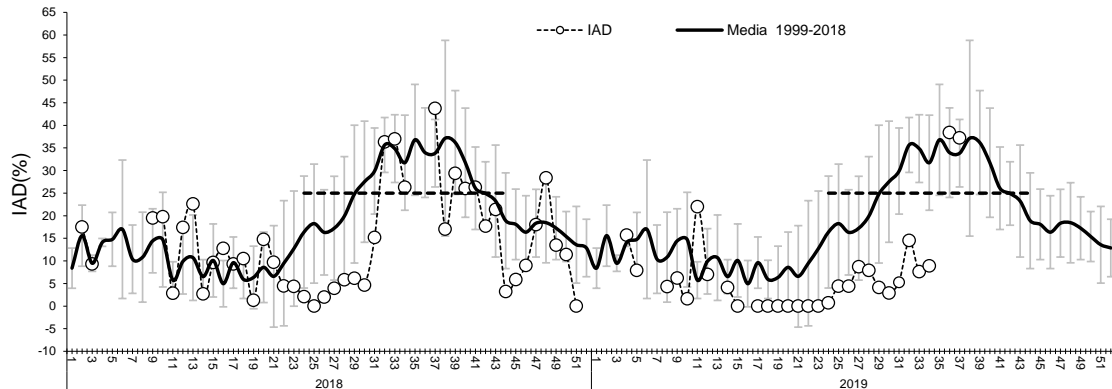
La incidencia de hembras sexualmente activas señaló prácticamente la totalidad de las hembras en proceso de maduración gonadal, acorde con el desarrollo del evento reproductivo, y a la tendencia histórica, destacando en anchoveta recolectada en la Zona de Arica actividad ovárica desde los 8,0 cm (**Tabla 2; Figura 2**).



**Figura 2** Incidencia de hembras sexualmente activas (IHA) años 2018 – 2019 (punto blanco), y serie histórica 2001 – 2018.

### Índice de actividad de desove (IAD)

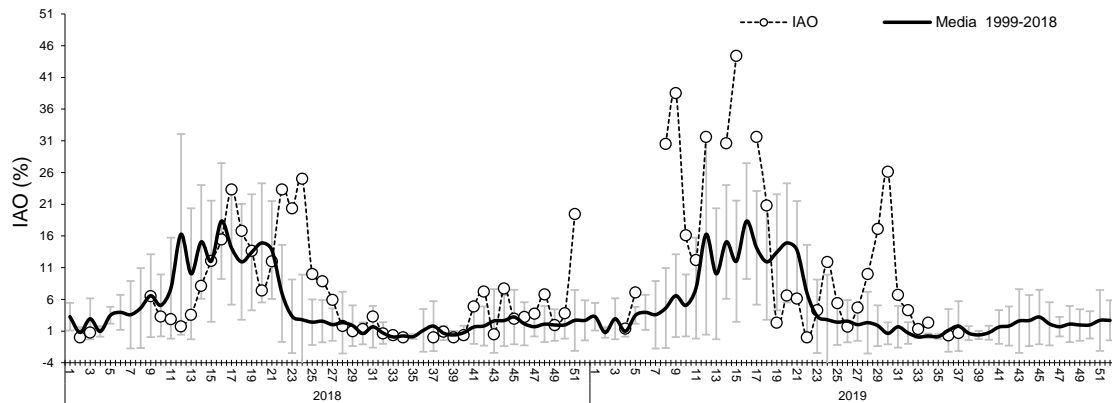
El IAD fue 37%, evidenciando por segunda semana consecutiva a la anchoveta con una alta intensidad de desove en las tres zonas prospectadas (**Tabla 2; Figura 3**).



**Figura 3** 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 0,7%, prácticamente sin evidencia de atresia, acorde con la máxima actividad ovárica y de desove (**Tabla 2; Figura 4**).



**Figura 4** Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) años 2018 – 2019 (punto blanco), y serie histórica 1999 – 2018.

### Consideración final

De acuerdo a los indicadores, la anchoveta alcanzó niveles de máxima actividad ovárica (IGS), con prácticamente la totalidad de las hembras en proceso de maduración gonadal (IHA) y baja incidencia de atresia (IAO), a la vez que, por segunda semana consecutiva evidenció una alta actividad de desove (IAD).

Según los antecedentes, la anchoveta en la zona norte se encontró en desarrollo del evento reproductivo, en su periodo de máxima intensidad de desove (MID: IGS > 6%; IAD ≥ 25%), que se fundamenta en el incremento de hembras hidratadas y de ovarios con folículos postovulatorios.

### 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.