



**MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA N° 38  
(COMPLEMENTARIO)**

(XV, I, II REGIONES)

**(18 al 24 septiembre 2017)**

Convenio de Desempeño 2017

Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

**SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Octubre 2017**

**REQUIRENTE**

**MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO**

Jefa Subsecretaría de Economía y EMT

**Natalia Piergentili Domenech**

**EJECUTOR**

**INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP**

Director Ejecutivo

**Leonardo Núñez Montaner**

Jefe División Investigación Pesquera

**Mauricio Gálvez Larach**

**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 (5 al 11 junio, 2017) se da inicio al monitoreo reproductivo intensivo entre la XV y II Regiones.

Este informe actualiza y complementa los resultados de la Semana 38, con la incorporación de ejemplares recolectados en la Zona de Arica. El análisis histológico se sustentó de 274 hembras (6 muestreos), las que fueron recolectadas mediante la prospección en el marco de la ejecución de una Pesca de Investigación, debido a que el recurso se encuentra con veda biológica, según Artículo 2° de D. EX. N° 749. Las zonas prospectadas abarcaron los sectores norte y sur de Arica, norte de Iquique y norte y sur de Mejillones, con 6 lances efectivos de un total de 17 lances realizados, de los cuales, 2 lances efectivos se obtuvieron con el apoyo de la prospección del proyecto de MPDH que operó en la Zona de Arica. Las hembras recolectadas correspondieron a las zonas de Arica y Mejillones, con tres lances efectivos en cada zona (**Tabla 1**). Importante señalar que la información del personal abordó indica un ambiente pobre de anchoveta y con presencia de agua fría, lo que ha sido difícil para obtener muestras. Los tamaños fluctuaron en la Zona de Arica de 10,5 a 14,5 cm (32% <12,0 cm; moda 12,0 cm) y en la Zona de Mejillones entre 12,5 y 15,5 cm (moda 14,5 cm).

**Tabla 1**

Zonas prospectadas y lances realizados en el marco de la Pesca de Investigación, semana 38.

Zona	Zarpe	Recalada	Lance	Ubicación		Efectivo	No efectivo
Arica	21-sep	22-sep	1	18°39'	70°30'	X	
Valencia			2	18°30'	70°29'		X
			3	18°22'	70°23'		X
Apoyo MPH			1	19°34'	70°16'	X	
			3	18°59'	70°21'	X	
Iquique Kairos	21-sep	23-sep	1	19°35'	70°13'		X
			2	19°48'	70°09'		X
			3	19°51'	70°10'		X
			4	19°57'	70°09'		X
			5	20°04'	70°11'		X
			6	20°09'	70°10'		X
Mejillones Génesis	21-sep	23-sep	1	23°41'	70°27'		X
			2	22°59'	70°23'	X	
			3	22°32'	70°22'		X
			4	22°25'	70°19'		X
			5	22°04'	70°14'	X	
			6	22°54'	70°20'	X	

**Nota:** Se incorporaron 2 lances obtenidos en el marco de la ejecución del MPDH-MOBIO.



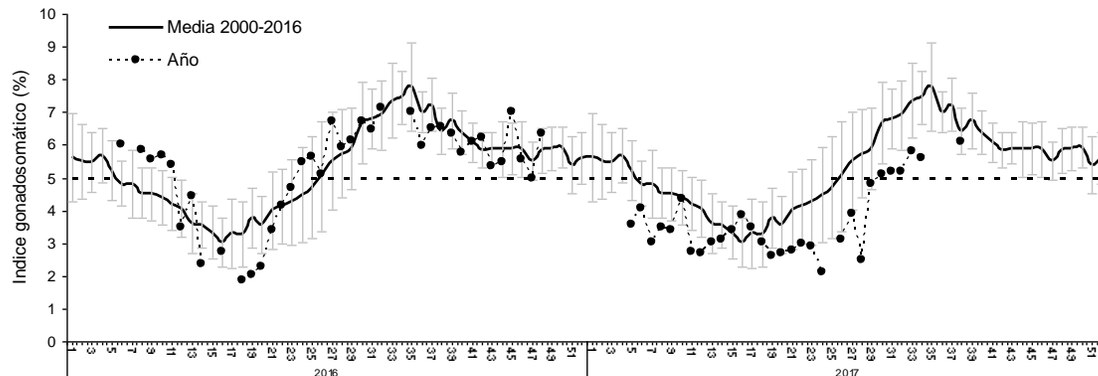
## Índice gonadosomático (IGS)

El índice gonadosomático se mantiene alto, con un registro sobre 5% referencial, hecho que señala que la anchoveta en la Zona Norte se encuentra en desarrollo del evento reproductivo, pero destacando entre junio y mediados de agosto registros bajo el patrón histórico (**Tabla 2; Figura 1**).

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

Anchoveta de la Zona Arica-Antofagasta						
Semana	Fecha	Macroscópico		Microscópico		
(N°)	2017	IGS	n	IAD	IAO	n
23	05/06 - 11/06	2,9	47	4,3	6,4	47
24	12/06 - 18/06	2,1	124	1,1	0,0	90
25	19/06 - 25/06					
26	26/06 - 02/07	3,1	431	8,6	5,6	304
27	03/07 - 09/07	3,9	528	11,8	1,0	296
28	10/07 - 16/07	2,5	117	0,0	20,0	120
29	17/07 - 23/07	4,8	413	7,7	8,3	300
30	24/07 - 30/07	5,1	378	6,6	0,7	303
31	31/07 - 06/08	5,2	342	15,0	13,6	213
32	07/08 - 13/08	5,2	115	42,0	0,0	131
33	14/08 - 20/08	5,8	361	34,3	0,3	318
34	21/08 - 27/08	5,6	113	18,4	0,7	152
35	28/08 - 03/09	Veda				
36	04/09 - 10/09	Veda				
37	11/09 - 17/09	Veda				
<b>****38</b>	<b>18/09 - 24/09</b>	<b>6,1</b>	<b>234</b>	<b>30,3</b>	<b>0,4</b>	<b>274</b>

\*\*\*\*: Indicadores actualizados, se incrementó cobertura y n° hembras con Zona de Arica y Antofagasta

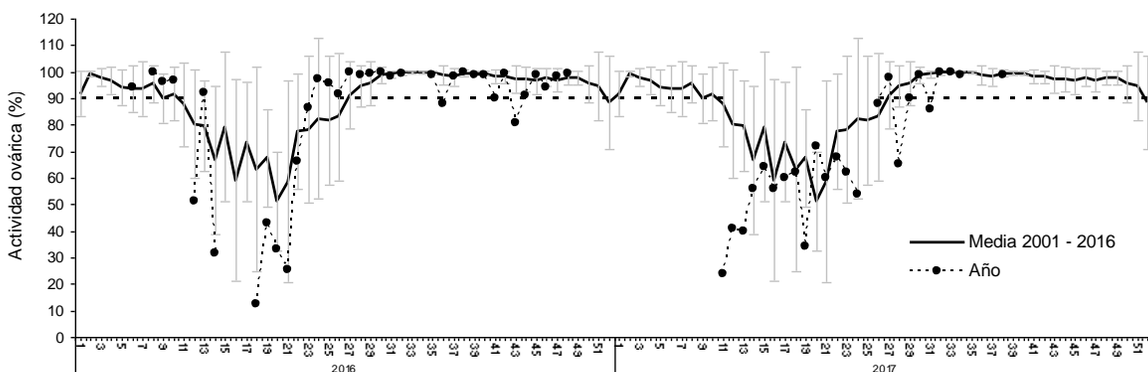


**Figura 1** Evolución del índice gonadosomático (IGS) años 2016 – 2017 y serie histórica 2000 – 2016. (La línea segmentada representa el valor IGS 5% referencial del evento reproductivo).



## Índice de hembras activas (IHA)

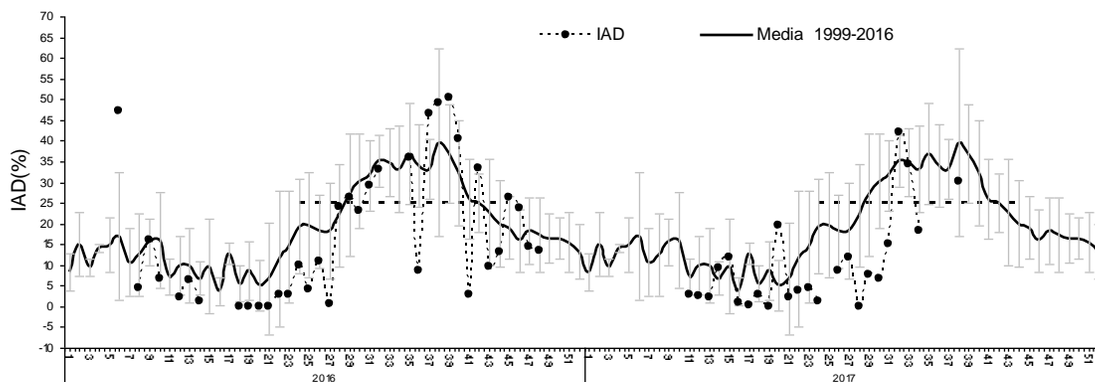
La incidencia de hembras sexualmente activas se mantiene acorde al patrón histórico, que se caracteriza por sobre 90% de hembras en proceso de maduración gonadal a partir de julio (Figura 2).



**Figura 2** Incidencia de hembras sexualmente activas (IHA) años 2016 – 2017 y serie histórica 2001 – 2016.

## Índice de actividad de desove (IAD)

El IAD fue 30%, lo que señaló una alta intensidad de desove, hecho esperable de acuerdo a la tendencia del indicador en este periodo. Importante indicar, que los registros en el bimestre junio – julio se ubicaron muy por debajo del patrón histórico (Tabla 2; Figura 3).



**Figura 3** Evolución del índice de actividad de desove (IAD) años 2016 – 2017 y serie histórica 1999 – 2016.

(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 0,4%, hecho acorde al patrón histórico que señala una mínima o nula incidencia de atresia en el periodo de incremento de la actividad ovárica (IHA) y de desove (Tabla 2; Figura 4).

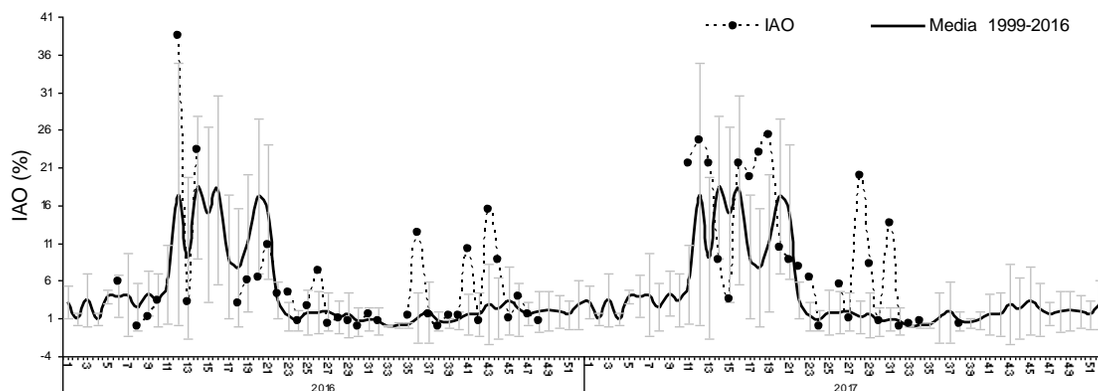


Figura 4 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) años 2016 – 2017 y serie histórica 1999 – 2016.

## Consideración final

Según los indicadores actualizados de la semana 38, la anchoveta en zonas de Arica y Mejillones se mantiene en desarrollo del evento reproductivo, con indicadores de actividad (IGS - IHA) sobre el umbral y mínima incidencia de atresia (IAO), las que evidenciaron para el área una alta intensidad de desove (IAD), hecho esperable de acuerdo a la tendencia histórica en este periodo.

En este año se destacan registros de actividad (IGS – IHA) y de desove (IAD) bajo el patrón histórico (junio – julio), hecho que significó un retraso en el inicio del evento reproductivo, lo que fue consecuente con valores inusuales de atresia (IAO).

### 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.