

### REPORTE MONITOREO DEL PROCESO REPRODUCTIVO DE ANCHOVETA, REGIONES DE ARICA Y PARINACOTA, TARAPACÁ Y ANTOFAGASTA

## ADJUNTO BOLETÍN BIOLÓGICO REPRODUCTIVO DE LA SEMANA Nº46 DEL CALENDARIO (10 AL 16 NOVIEMBRE 2025).

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, conforme a lo establecido en el Decreto Exento N°749/2013, informa que entre el 1 de junio y el 31 de enero del año calendario siguiente rige el periodo referencial de veda reproductiva para el recurso anchoveta. Durante este periodo, se evalúan semanalmente los indicadores biológicos: Índice Gonadosomático (IGS) e Índice de Actividad del Desove (IAD), reportados por el Instituto de Fomento Pesquero (IFOP). En este contexto, se establecen las siguientes condiciones para la activación de vedas:

- 1) Veda por indicadores biológicos: Se podrá iniciar una veda de 45 días corridos si se registra simultáneamente un IAD ≥ 25,0% y un IGS ≥ 6,0% durante dos semanas, consecutivas o no. En tal caso, la veda comenzará el lunes siguiente a la publicación del reporte en el sitio web de esta Subsecretaría.
- 2) **Veda fija automática**: Si al 24 de agosto no se cumplen los criterios anteriores, se activará automáticamente una veda fija de 45 días corridos, desde el 25 de agosto hasta el 8 de octubre, ambas fechas inclusive.
- 3) Veda complementaria: Si al término de la veda fija se verifica un IAD ≥ 35% durante el periodo referencial, se establecerá una veda adicional de 10 días corridos, iniciando el lunes siguiente a la publicación del reporte correspondiente.

A partir del muestreo realizado por el Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) en la zona y periodo de monitoreo, se informa lo siguiente:

IGS = 4,5% y un IAD = 10,6% para la macrozona Arica y Parinacota - Antofagasta.

En consecuencia, y en coherencia con lo señalado en el punto 3, se mantiene abierta la temporada de pesca en la macrozona Arica y Parinacota-Antofagasta. Los próximos reportes serán publicados de preferencia los viernes de cada semana en el sitio de dominio electrónico de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (www.subpesca.cl).

## Informe semana N° 46

(10 al 16 noviembre 2025)

Monitoreo reproductivo anchoveta.
Regiones de Arica y Parinacota,
Tarapacá y Antofagasta. Programa de
Seguimiento de las Pesquerías
Pelágicas Zona Norte, año 2025.

Subsecretaría de Economía y EMT

Noviembre 2025





# Informe Semana 46 (10 al 16 noviembre 2025)

Convenio de Desempeño 2025

Monitoreo reproductivo anchoveta. Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta. Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte, año 2025.

Subsecretaría de Economía y EMT / Noviembre 2025.

#### Requirente

Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño

Subsecretaria de Economía y Empresas de Menor Tamaño Javiera Constanza Petersen Muga

#### **Ejecutor**

Instituto de Fomento Pesquero, IFOP

Director Ejecutivo
Gonzalo Pereira Puchy

Jefe División Investigación Pesquera Carlos Montenegro Silva

> Jefa de Proyecto Carola Hernández Santoro

#### **Autor**

Eduardo Díaz Ramos

**Colaboradores** 

María García Ossandón Francisco Lagos Villaroel



#### 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 (2 al 8 de junio, 2025) se da inicio al monitoreo reproductivo intensivo entre las regiones de Arica - Parinacota y Antofagasta, que comprende el periodo entre junio 2025 y enero 2026.

En la <u>Semana 46</u>, el análisis histológico gonadal se sustentó de 301 hembras, a partir de 8 muestreos biológicos de la actividad artesanal que operó en las zonas de Arica e Iquique. En Iquique, los muestreos de la descarga correspondieron a capturas al sur de Iquique. En Mejillones, el muestreo de la descarga no presentó la condición corporal para la extracción de gónadas (**Tabla 1**). En la zona de Arica, los tamaños fluctuaron entre 10,0 y 14,0 cm (moda 13,0 cm; 11 % bajo 12,0 cm), y en la zona de Iquique, entre 12,5 y 16,5 cm (moda 13,5 cm) (**Tabla 2; Figura 1**).

Tabla 1
Resumen de actividad pesquera comercial sobre anchoveta, por puerto de descarga, semana 46.

			NO								
			N° embarcación								
Puerto	Flota	Captura (t)	Con pesca	Muestreadas con	Muestreo descarga	Muestreo abordo					
			anchoveta	obtención gónadas	obtención gónadas	obtención gonadas					
	IND	0	0	0	0	0					
Arica	ART	6.893	219	5	3	2					
	TOT	6.893	219	5	3	2					
	IND	0	0	0	0	0					
Iquique	ART	1.560	59	3	3	0					
	TOT	1.560	59	3	3	0					
	IND	0	0	0	0	0					
Mejillones	ART	3	2	0	0	0					
	TOT	3	2	0	0	0					
	IND	0	0	0	0	0					
ZONA NORTE	ART	8.456	280	8	6	2					
	TOT	8.456	280	8	6	2					

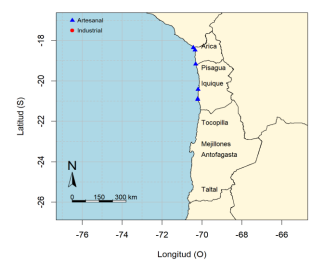
 Tabla 2

 Resumen de muestreos de anchoveta por zonas de operación de la flota, semana 46.

Semana	Fecha	Actividad	Zona	Muestreo	Latitud	Longitud	Amplitud talla (cm)	Moda (cm)	_
				Abordo	18°21′	70°26′	10,5-13,5	12,5	*
			Arica	Tierra	18°28′	70°21′	10,0-13,5	13,0	*
				Tierra	18°28′	70°21′	11,5-14,0	13,0	*
			(18°21′ - 19°30′)	Tierra	18°28′	70°21′	11,0-13,5	12,5	
				Abordo	19°10′	70°19′	12,0-14,0	13,0	*
46	10/11 - 16/11	Comercial							*
			Iquique	Tierra	20°25′	70°12′	12,5-16,5	13,0	*
				Tierra	20°53′	70°13′	12,5-15,0	13,5	*
			(19°30′ - 21°30′)	Tierra	20°55′	70°13′	12,5-16,0	13,5	
			Antofagasta (21°30′ - 24°00′)						_

<sup>\*:</sup> flota artesanal; \*\*: flota industrial





**Figura 1** Procedencia de anchoveta para el análisis de la condición reproductiva, semana 46.

#### Indicadores reproductivos

Predominan las hembras con maduración gonadal (IHA), no obstante, la actividad ovárica mediante el IGS mostró un descenso, aunque se mantiene en torno al 5 %. Por su parte, el IAD reflejó una baja incidencia de desove, condición similar en ejemplares de ambas zonas. La atresia (IAO) incrementó gradualmente, asociada a la finalizaron el evento reproductivo (**Tabla 3; Figura 2**). El IGS para parentales bajo 12,0 cm (10,0-11,5 cm, n= 22) fue 5,0 % y para todos los tamaños (10,0-16,5 cm) fue 4,5 %.

 Tabla 3

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

			Anc	hoveta de	e la zona	norte						
Semana	Fecha	Macroscópico Microscópico						Proporción (%) tamaños (cm)				
(N°)	2025	IGS	n	IHA	IAD	IAO	n	≤ 11,5	12,0-13,5	14,0-15,5	≥ 16,0	
23	02/06 - 08/06	2,6	275	62,9	10,2	0,7	294	18	65	17	0,0	
24	09/06 - 15/06	2,5	275	67,0	10,9	0,7	276	7	79	14	0,0	
25	16/06 - 22/06	3,7	321	95,0	25,1	0,6	319	3	76	21	0,0	
26	23/06 - 29/06	4,1	310	91,7	7,0	2,5	314	15	56	29	0,0	
27	30/06 - 06/07	3,7	297	94,6	9,8	1,4	296	0,7	85	14	0,7	
28	07/07 - 13/07	4,0	303	95,6	12,8	0,7	298	4	90	6	0,0	
29	14/07 - 20/07	4,0	182	96,5	6,5	2,0	200	9	89	2	0,0	
30	21/07 - 27/07	5,0	283	96,6	7,0	1,7	298	6	88	5	1	
31	28/07 - 03/08	4,2	301	99,3	18,8	0,0	303	14	84	2	0,0	
32	04/08 - 10/08	4,7	304	98,1	9,9	1,3	313	18	81	1	0,0	
33	11/08 - 17/08	5,7	277	99,7	13,8	0,3	325	29	66	5	0,0	
34	18/08 - 24/08	5,3	172	100	37,4	0,0	243	29	66	5	0,0	
35	25/08 - 31/08		VEDA BIOLOGICA									
36	01/09 - 07/09		VEDA BIOLOGICA									
37	08/09 - 14/09	VEDA BIOLOGICA										
38	15/09 - 21/09	VEDA BIOLOGICA										
39	22/09 - 28/09	VEDA BIOLOGICA										
40*	29/09 - 05/10	7,9	14	98,3	31,7	0,0	60	77	23	0	0,0	
41**	06/10 - 12/10	5,8	268	97,3	13,1	1,8	329	19	77	4	0,0	
42	13/10 - 19/10	4,7	332	93,6	18,2	4,8	313	2	95	3	0,0	
43	20/10 - 26/10	4,1	258	92,6	21,6	6,4	296	3	89	8	0,0	
44	27/10 - 02/11	4,6	256	94,9	29,9	2,9	314	18	77	4	1	
45	03/11 - 09/11	5,1	254	97,7	30,3	1,9	264	8	83	8	1	
46	10/11 - 16/11	4,5	280	95,3	10,6	3,7	301	7	80	12	1	

IGS: hembras ≥ 12,0 cm; \*: datos de la pesca de investigación; \*\*: pesca de investigación y actividad comercial

#### INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO / DIVISIÓN INVESTIGACIÓN PESQUERA

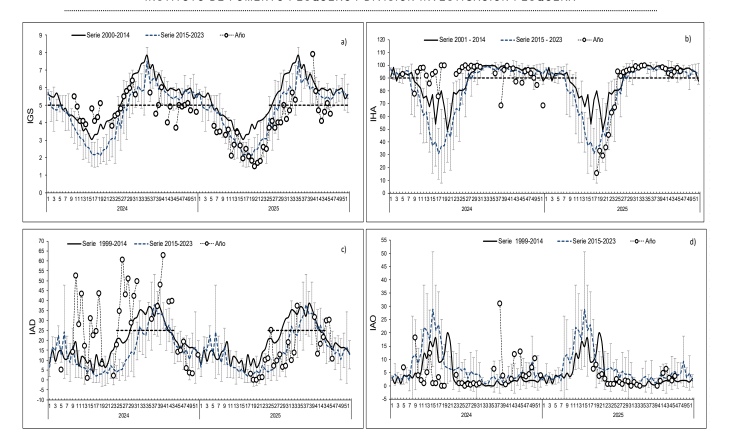


Figura 2 Indicadores reproductivos: a) índice gonadosomático (IGS); b) hembras activas (IHA); c) Índice de Actividad de Desove (IAD); d) Índice de Atresia Ovárica (IAO). Los puntos blancos indican los años respectivos (2024 y 2025), y las líneas segmentadas señalan los umbrales 5 %, 90 % y 25 % para IGS, IHA e IAD, respectivamente.

#### Consideración final

La tendencia del IGS, a mediados de invierno, reflejó un incremento gradual de la actividad ovárica, lo que evidenció un proceso reproductivo que se inició con un retraso, respecto al año 2024 y a la serie 2015-2023.

La anchoveta se mantiene mayoritariamente con maduración gonadal, no obstante, con una disminución de la actividad ovárica y de la incidencia de desove, condición similar en ejemplares recolectados en las zonas de Arica e Iquique.

#### 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.

