

VEDA REPRODUCTIVA ANCHOVETA REGIONES DE ATACAMA Y COQUIMBO

ADJUNTO REPORTE REPRODUCTIVO Nº 10 (SEMANA 43, DEL 20 AL 26 DE OCTUBRE DEL 2025)

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, de acuerdo con lo establecido en el D. EX. Nº 67/2020, indica que entre el 16 de julio y 15 de febrero, regirá el periodo referencial de veda reproductiva.

- 1.– Transcurridos los 45 días de veda y hasta el término del periodo referencial, la veda se extenderá y/o activará nuevamente, si los indicadores se superan simultáneamente (IGS \geq 6,0% y PHA \geq 50%). En caso de que, la veda se extienda o active, regirá en los siguientes periodos, según se indica:
 - a) por 2 semanas si los indicadores son publicados entre el 1 de septiembre y 15 de octubre y
 - b) por 1 semana si los indicadores son publicados posterior al 15 de octubre.

Conforme lo anterior y de acuerdo con los resultados del monitoreo que realizó IFOP en el periodo comprendido entre el 20 al 26 de octubre del 2025, se indica que:

- 1. La Región de Atacama y la Región de Coquimbo no reportan indicadores.
- 2. Se mantiene abierta la temporada de pesca de anchoveta en las Regiones de Atacama y Coquimbo.

Posterior a este periodo, la activación, extensión o suspensión de la veda reproductiva, según el caso, será evaluado semanalmente a través de los resultados del monitoreo que realiza IFOP, los cuales serán publicados preferentemente los viernes de cada semana, en el sitio de dominio electrónico de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.

Informe semana N°43

(20 al 26 de octubre 2025)

Monitoreo reproductivo anchoveta.

Regiones de Atacama y Coquimbo. Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte, año 2025

Subsecretaria de Economía y EMT
Octubre 2025



Informe Semana 43 (20 al 26 octubre 2025)

Convenio de Desempeño 2025

Programa de Seguimiento de las principales Pesquerías de la zona norte de Chile, entre la Región de Arica y Parinacota a Región de Coquimbo, año 2025.

Subsecretaría de Economía y EMT / Octubre

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

> Jefe de Proyecto Carola Hernández Santoro

Autor

Eduardo Díaz Ramos

Colaboradores

María García Ossandón Francisco Lagos Villaroel

Monitoreo reproductivo de la anchoveta en las Regiones de Atacama-Coquimbo

Esta actividad consiste en el seguimiento macroscópico (mediante el IGS y la PHA de fases de madurez 3+4) y microscópico (mediante el IHA, IAD e IAO) de la evolución semanal del proceso de maduración gonadal y de desove de anchoveta en las regiones de Atacama y Coquimbo. A partir de la segunda quincena de julio (semana 29) se da inicio al monitoreo reproductivo referencial entre las regiones de Atacama y Coquimbo, que se extiende hasta la primera quincena de febrero de 2026. Los resultados de los indicadores microscópicos se reportan con desfase de una semana recibida las muestras en el laboratorio en Iquique, debido a los tiempos operativos de traslado.

En la <u>Semana 43</u>, no se contó con muestras de la actividad comercial para el análisis reproductivo (**Tabla 1**). A partir del 16 de octubre (jueves) se levantó la veda biológica del recurso anchoveta en las regiones de Atacama y Coquimbo (D. EX. N° 67, marzo de 2020). La flota operó sobre jurel, caballa y sardina española.

Para evaluar la evolución de la condición de desove de la anchoveta durante la veda biológica, el IFOP ejecutó la pesca de investigación (PINV) "Monitoreo del proceso de desove de anchoveta durante la veda biológica, regiones de Atacama y Coquimbo, 2025".

De la ejecución de la pesca de investigación, la **tabla 2** resume la prospección en cada región. En la semana 43 se prospectó en la región de Atacama, con 3 lances, siendo no efectivos para anchoveta. En la región de Coquimbo, finalizada la PINV.

Tabla 1Resumen de actividad pesquera comercial sobre anchoveta, regiones de Atacama y Coquimbo.

		_	Emba	arcaciones	Muestreo	Muestreo	
Región	Flota	Captura (t)	Total	Muestreadas	abordo	descarga	
Atacama	Artesanal	0	0	0	0	0	
Coquimbo	Artesanal	0	0	0	0	0	

 Tabla 2

 Resumen de muestreos de anchoveta, por región y fuente de muestreo

Region	Semana	Fuente	Zarpe	Recalada	Lance	Fecha lance	Latitud	Longitud	Amplitud talla (cm)
Atacama	43	PP	21-oct	22-oct	1,2,3	22-oct	-oct		No efectivo

PP: ejecución seguimiento pesquería pelágica

Indicadores reproductivos, región de Atacama

A la semana 35, de la flota comercial no se obtienen muestras para los indicadores gonadales, debido al mal ambiente de pesca del recurso. En la semana 39, los resultados de ejemplares de la PINV mostraron a la anchoveta con alta actividad reproductiva, derivado del IGS (3+4) y PHA, lo que fue confirmado por los indicadores histológicos (**Tabla 3**; **Figura 1**).

Indicadores reproductivos, región de Coquimbo

A la semana 35, de la flota comercial no se obtienen muestras para los indicadores gonadales, debido al mal ambiente de pesca del recurso. A mediados de septiembre, los resultados de las PINV mostraron a la anchoveta con alta actividad reproductiva, derivado del IGS (3+4) y PHA, lo que fue confirmado con los indicadores histológicos (**Tabla 4**; **Figura 2**).

Tabla 3 Índices reproductivos de la anchoveta de la región de Atacama.

		N	/lacroscópi	СО							
Semana	Fecha	%IGS (3+4)	n (3+4)	PHA%	n total	Rango de	Moda	IAD%	IAO%	IHA%	n
						talla (cm)	(cm)				
29	14/07-20/07										
30	21/07-27/07										
31	28/07-03/08										
32	04/08-10/08										
33	11/08-17/08										
34	18/08-24/08										
35	25/08-31/08										
36	01/09-07/09					Veda re	productiva				
37	08/09-14/09					Veda re	productiva				
38	15/09-21/09					Veda re	productiva				
39(*)	22/09-28/09	7,2	25	100	25	9,5-11,5	10,5	20,0	0,0	100	25
40	29/09-05/10					Veda re	productiva				
41	06/10-12/10					Veda re	productiva				
42	13/10-19/10										
43	20/10-26/10										

^(*) datos obtenidos de la ejecución de pesca de investigación durante la veda reproductiva

Tabla 4 Índices reproductivos de la anchoveta de la región de Coquimbo.

	Macroscópico							Microscópico			
Semana	Fecha	%IGS (3+4)	n (3+4)	PHA%	n total	Rango de talla (cm)	Moda (cm)	IAD%	IAO%	IHA%	n
29	14/07-20/07										
30	21/07-27/07										
31	28/07-03/08										
32	04/08-10/08										
33	11/08-17/08										
34	18/08-24/08										
35	25/08-31/08										
36 (*)	01/09-07/09	7,7	135	98	138	10,5-15,5	12,5	31,9	0,0	100	135
37 (*)	08/09-14/09	8,8	53	98	54	10,0-15,0	12,0	60,8	0,0	100	51
38 (*)	15/09-21/09	6,8	29	97	29	11,5-13,5	12,5	3,4	0,0	96,6	29
39	22/09-28/09					Veda repro	ductiva				
40	29/09-05/10					Veda repro	ductiva				
41	06/10-12/10					Veda repro					
42	13/10-19/10					·					
43	20/10-26/10										

^(*) datos obtenidos de la ejecución de pesca de investigación durante la veda reproductiva

Consideraciones

Entre 1 de septiembre y 15 de octubre se activó la veda biológica fija de anchoveta para ambas regiones.

De los muestreos durante la veda (septiembre), en el marco de la ejecución de las PINV, la anchoveta de Atacama y Coquimbo mostró alta actividad ovárica.

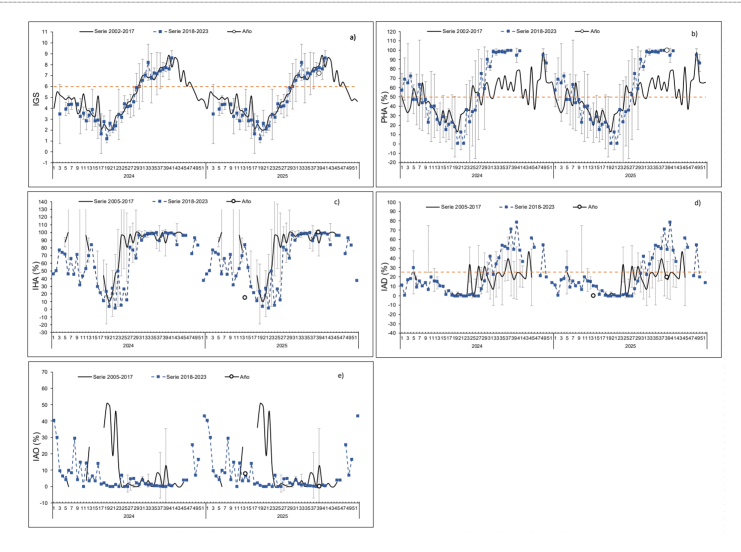


Figura 1 Indicadores reproductivos Atacama: a) índice gonadosomático (IGS); b) Proporción hembras activas (PHA); c) hembras activas (IHA); d) Índice de Actividad de Desove (IAD); e) Índice de Atresia Ovárica (IAO). Los puntos blancos indican los años respectivos (2024 y 2025), y las líneas segmentadas señalan los umbrales 6 %, 50 % y 25 % para IGS, PHA e IAD, respectivamente.

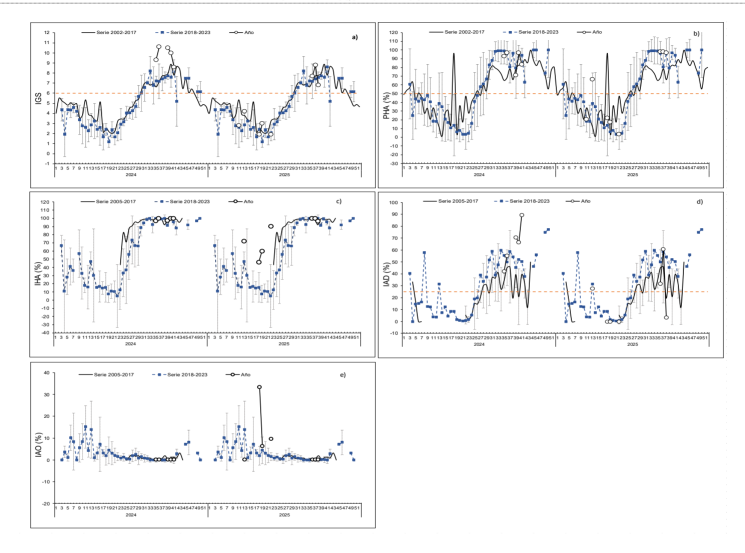


Figura 2 Indicadores reproductivos Coquimbo: a) índice gonadosomático (IGS); b) Proporción hembras activas (PHA); c) hembras activas (IHA); d) Índice de Actividad de Desove (IAD); e) Índice de Atresia Ovárica (IAO). Los puntos blancos indican los años respectivos (2024 y 2025), y las líneas segmentadas señalan los umbrales 6 %, 50 % y 25 % para IGS, PHA e IAD, respectivamente.

Glosario:

Escala de madurez (I al V): escala de madurez macroscópica del ovario de anchoveta de la zona norte que contempla hasta cinco fases o estados de maduración.

Madurez III: ovarios de gran tamaño su coloración varía desde el blanquecino al naranjo intenso, en forma cilíndrica conservada, ocupa gran parte de la cavidad abdominal y de aspecto turgente. Se distingue a simple vista vasos sanguíneos y ovocitos.

Madurez IV: ovarios de forma globosa, ocupan toda la cavidad abdominal, el ancho del ovario aumenta y se ensancha hacia adelante, mientras que la parte posterior es más aguzada y el contorno periférico es alargado. Los ovocitos hidratados son grandes, traslucidos o de color amarillo pálido. Con frecuencia es estos ovocitos pueden salir del ovario con una pequeña presión en las paredes abdominales. El periodo de tiempo es breve entre esta fase y la siguiente.

Índice gonadosomático (IGS): indicador de actividad que cuantifica los cambios del peso del ovario producto del desarrollo de los ovocitos. Calculado en hembras con estado de madurez gonadal III y IV.

Proporción de hembras activas (PHA): indicador macroscópico de actividad de las hembras cuyos ovarios están clasificado en estados III y IV de madurez.

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.

