



VEDA REPRODUCTIVA ANCHOVETA REGIONES DE ATACAMA Y COQUIMBO

ADJUNTO REPORTE REPRODUCTIVO N° 3 (SEMANA 31, DEL 28 DE JULIO AL 03 AGOSTO DEL 2025)

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, de acuerdo con lo establecido en el D. EX. N° 67/2020, indica que entre el 16 de julio y 15 de febrero, regirá el periodo referencial de veda reproductiva.

1.- En este periodo se podrá iniciar una veda por 45 días una vez que los indicadores se superen simultáneamente ($IGS \geq 6,0\%$ y $PHA \geq 50\%$), luego de este periodo la veda se extenderá o activará:

- 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.

2.- En caso de que los indicadores no alcancen los valores antes mencionados entre el 1 de septiembre y hasta el 15 de octubre regirá una veda automáticamente. Luego de este periodo la veda se activará o extenderá según la letra b). Lo anterior según corresponda, dependiendo de los resultados del monitoreo que realiza el Instituto de Fomento Pesquero (IFOP).

Conforme lo anterior y de acuerdo con los resultados del monitoreo que realizó IFOP en el periodo comprendido entre el 28 de julio al 03 de agosto del 2025, se indica que:

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

El inicio de la veda reproductiva, para las regiones que corresponda, será evaluado semanalmente a través de los resultados de 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.

2025

Informe semana N°31

(28 julio al 03 agosto 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

Agosto 2025





Informe Semana 31

(28 julio al 03 agosto 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 / Agosto

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

Marianne Lichtenberg Alborno

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

El periodo referencial del Monitoreo reproductivo se inicia desde la segunda quincena de julio de 2025 hasta la primera quincena de febrero de 2026. Esta actividad consiste principalmente en el seguimiento semanal del proceso de maduración gonadal y de desove de la anchoveta. Para ello se utilizan indicadores macro y microscópicos. A nivel macroscópico se utiliza el índice gonadosomático (IGS) de las hembras en estado de madurez 3 y 4 y la proporción de hembras activas (PHA) del total de hembras muestreadas. A nivel microscópico se considera el índice de hembras activas (IHA), índice de la actividad de desove (IAD) e índice de atresia ovárica (IAO) de los ovarios muestreados. Al respecto, los indicadores microscópicos se entregan con desfase debido al tiempo de viaje de las muestras hasta el Laboratorio de Histología en Iquique.

a) Operación de la flota en Atacama y Coquimbo

Durante la semana 31, en la región de Atacama se registró movimiento pesquero solo el martes y recalaron sin pesca, en la región de Coquimbo sin actividad pesquera, planta Orizon cerrada hasta octubre (**Tabla 1**).

Tabla 1 Resumen semanal de la flota comercial sobre el recurso anchoveta de las regiones de Atacama y Coquimbo.

Región	Flota	Captura (t)	Anchoveta			
			Embarcaciones		Muestreo	
			Total	muestreadas	Abordo	Descarga
Atacama	Artesanal	0	0	0	0	0
Coquimbo	Artesanal	0	0	0	0	0

b) Actividad reproductiva Atacama

Sin registro de datos para cálculo de la actividad reproductiva de la anchoveta debido a la ausencia del recurso en los desembarques (**Tabla 2, Figura 1 y 2**).

Tabla 2.- Índices reproductivos de la anchoveta de la región de Atacama.

Semana	Fecha	Macroscópico				Microscópico					
		%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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Indicadores macroscópicos

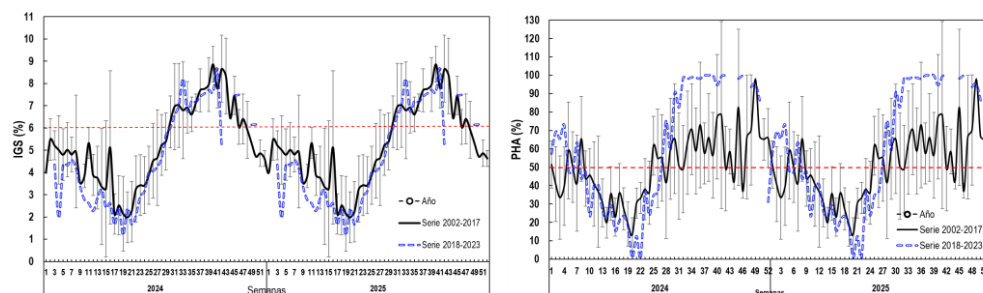


Figura 1 Evolución de los índices reproductivos de IGS y PHA en la región de Atacama año 2025 y sus series promedio 2002-2017; 2018-2023; la línea roja es el valor referencial de activación de veda $IGS \geq 6\%$ y $PHA \geq 50\%$.

Indicadores microscópicos

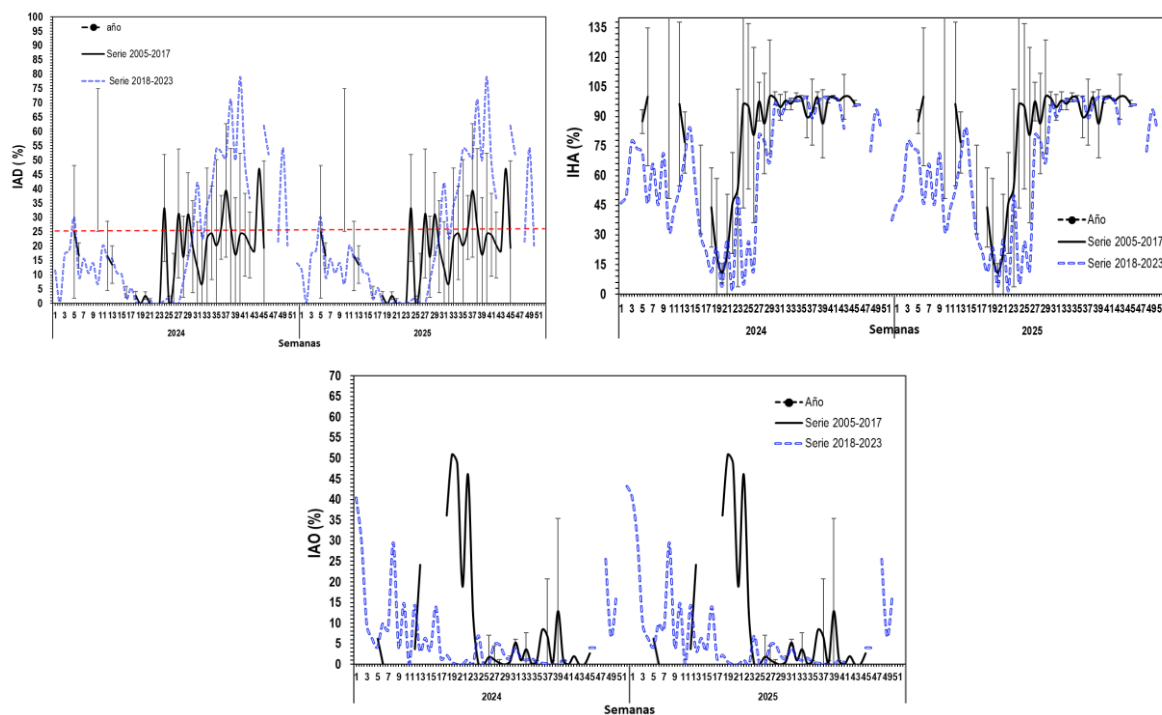


Figura 2 Evolución de los índices microscópicos IHA, IAD e IAO de las hembras de anchoveta en la región de Atacama año 2025 y sus series promedios 2005-2017, serie promedio 2018-2023.

c) Actividad reproductiva Coquimbo

Sin información para cálculo reproductivo de anchoveta en la región (Tabla 3, Figura 3 y 4).

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

Semana	Fecha	Macroscópico				Rango de talla (cm)	Moda (cm)	Microscópico			
		% IGS (3+4)	n (3+4)	PHA%	n total			IAD%	IAO%	IHA%	n
29	14/07-20/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	21/07-27/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

• Indicadores macroscópicos

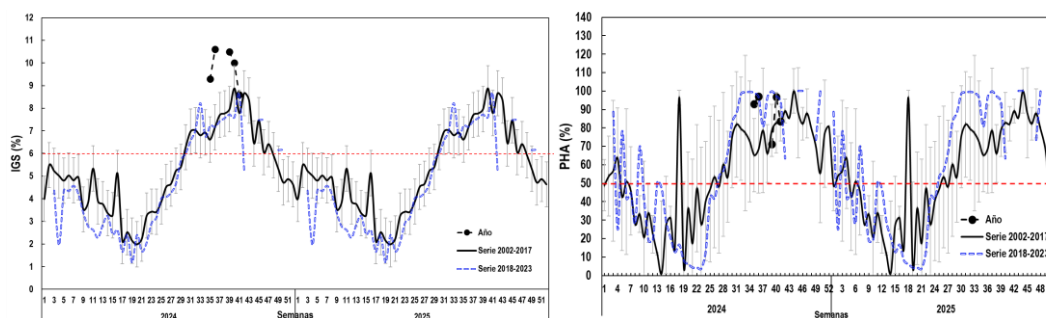


Figura 3 Evolución de los índices reproductivos de IGS y PHA en la región de Coquimbo año 2025, serie promedio 2002-2017 y serie promedio 2018-2023; la línea roja es el valor referencial de activación de veda $IGS \geq 6\%$ y $PHA \geq 50\%$.

Indicadores microscópicos

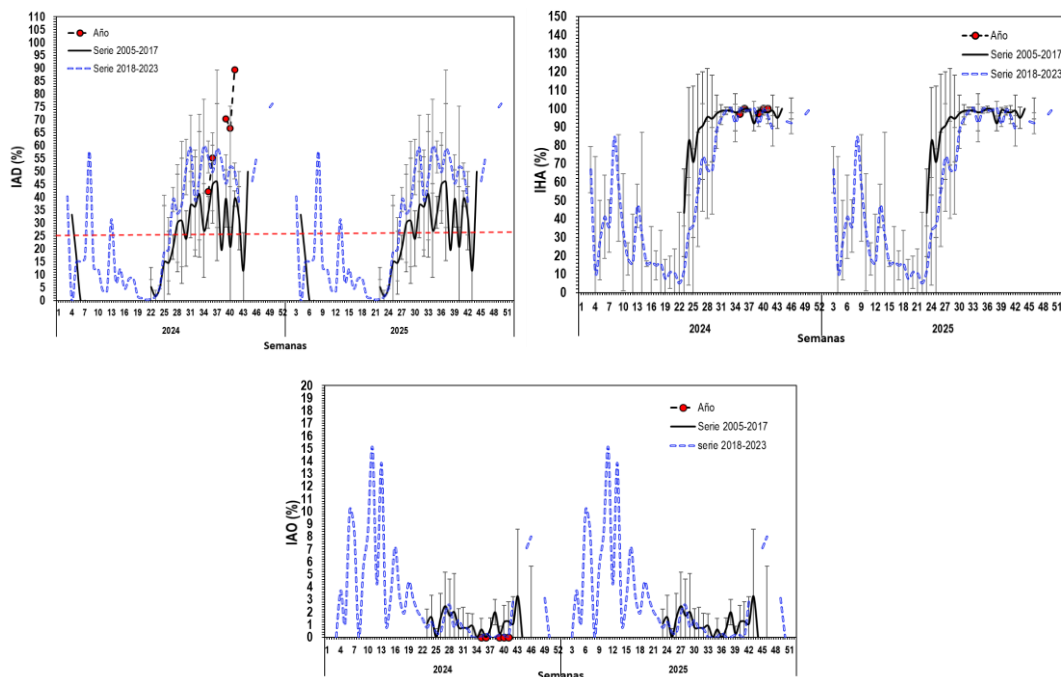


Figura 4 Evolución de los indicadores reproductivos microscópicos IHA, IAD e IAO de las hembras de anchoveta la región de Coquimbo año 2025, serie promedio 2005-2017 y serie promedio 2018-2023.

Consideraciones

La semana 31 sin información de la actividad reproductiva de **anchoveta** en Atacama y Coquimbo.

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 naranja 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.

Contribuimos a la
sostenibilidad de los
recursos marinos de Chile.



 www.ifop.cl

 info@ifop.cl

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO - CHILE