



## VEDA REPRODUCTIVA ANCHOVETA REGIONES DE ATACAMA Y COQUIMBO

### **ADJUNTO REPORTE REPRODUCTIVO N° 9 (SEMANA 42, DEL 14 AL 20 DE OCTUBRE DEL 2024)**

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, de acuerdo a 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 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).

Considerando que no hubo muestras que permitieran evaluar la condición reproductiva del recurso hasta la semana del 14 al 20 de octubre del 2024, se aplica lo señalado precedentemente en el D. EX. N° 67/2020, en consecuencia:

1. **Región de Atacama:** Se mantiene abierta la temporada de pesca de anchoveta.
2. **Región de Coquimbo:** Se abre la temporada de pesca desde las 00:00 horas del sábado 26 de octubre.



Posterior a este periodo, la extensión o suspensión de la veda reproductiva, 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.

2024

# Informe semana N°42

(14 al 20 octubre 2024)

Monitoreo reproductivo anchoveta.

Regiones de Atacama y Coquimbo. Programa  
de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas  
Zona Norte, año 2024

Subsecretaría de Economía y EMT

Octubre 2024





**Informe Semana 42**

**(14 al 20 octubre 2024)**

Convenio de Desempeño 2024

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 2024.

**Subsecretaría de Economía y EMT / octubre 2024**

**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 Albornoz*

## 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 2024 hasta la primera quincena de febrero de 2025. 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) Análisis semanal Atacama

En la semana 42, el recurso se mantuvo en veda reproductiva hasta el martes 15 de octubre según el D. EX. N° 67/2020. La planta pesquera informa de la posibilidad de reanudar sus operaciones a inicios de noviembre posterior a la mantención realizada.

Se realizó el cuarto y último viaje de pesca de investigación del monitoreo reproductivo R. EX. N°E-2024-726 (30 agosto) SUBPESCA, a bordo de la embarcación Don Pancracio con 3 lances totales y no efectivos para anchoveta, segundo lance con jurel. La prospección se realizó al norte entre los sectores de punta Achurra, punta Animas y Zenteno. Las condiciones ambientales se volvieron desfavorables en el tercer lance con fuertes vientos (13 nudos) teniendo que regresar a puerto.

**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

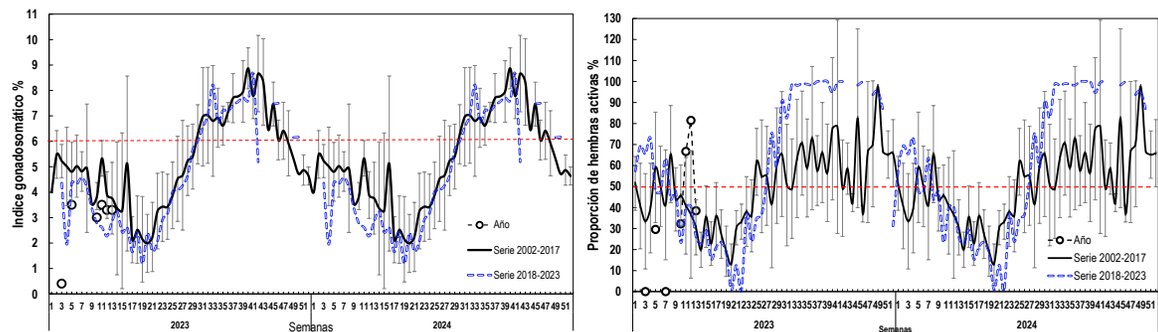
**Tabla 2.- Índices reproductivos de la anchoveta de la región de Atacama.**

Semana	Fecha	Macroscópico				Microscópico					n
		%IGS (3+4)	n (3+4)	PHA%	n total	Rango talla (cm)	Moda (cm)	IAD%	IAO%	IHA%	
29	15/07-21/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	22/07-28/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	29/07-04/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	05/08-11/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	12/08-18/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	19/08-25/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	26/08-01/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	02/09-08/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	09/09-15/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	16/09-22/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	23/09-29/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	30/09-06/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	07/10-13/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	14/10-20/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

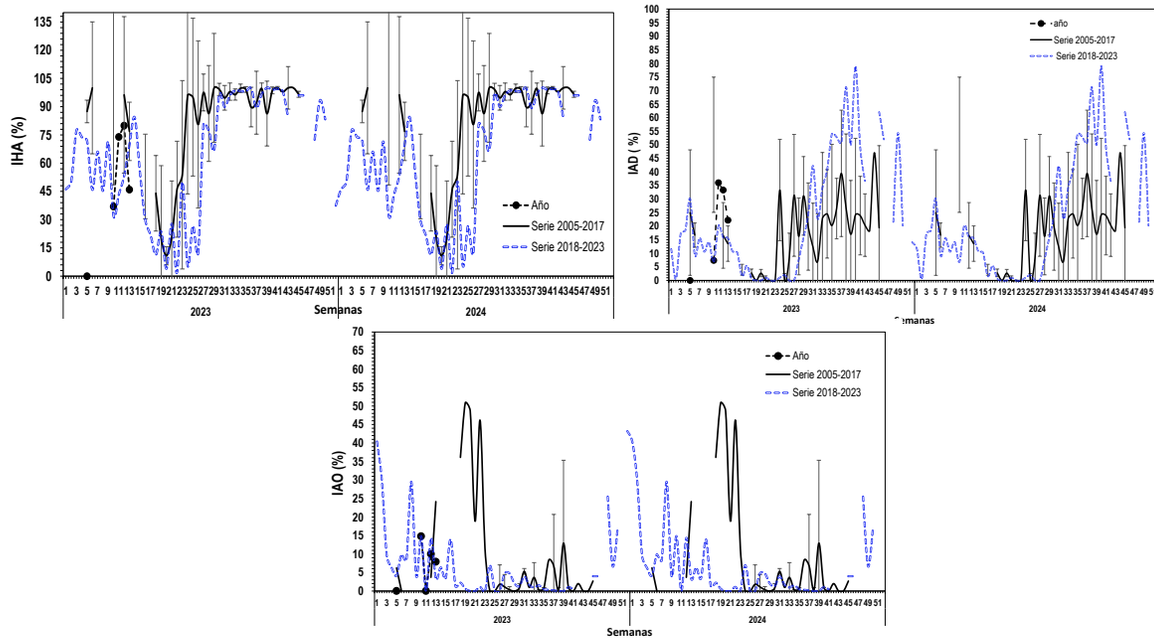
**Tabla 3** Resumen de viajes, lances y estructura de talla realizados durante la Pesca de Investigación en la región de Atacama, 2024.

Semana	PINV	Nave	Días de viaje	Fecha recalada	N° lance	Fecha Lance	Hora Lance	Latitud	Longitud	Lance efectivo	TSM	Rango talla (cm)	Moda (cm)
37	MPDH	Daniela Andrea	3	12-09-2024 18:30	1	09-09-2024	3:04	27°03'S	70°49'O	NO	14,2°C	-	-
					2	09-09-2024	5:30	27°03'S	70°50'O	NO	14,1°C	-	-
					3	09-09-2024	6:52	27°02'S	70°49'O	NO	14,3°C	-	-
					4	10-09-2024	1:30	27°03'S	70°49'O	NO	14,6°C	-	-
					5	10-09-2024	9:34	27°00'S	70°49'O	NO	14,4°C	-	-
					6	11-09-2024	6:24	27°02'S	70°50'O	NO	14,7°C	-	-
					7	11-09-2024	10:14	27°07'S	70°54'O	NO	14,1°C	-	-
					8	11-09-2024	1:14	27°07'S	70°53'O	NO	14,3°C	-	-
					9	12-09-2024	5:45	27°02'S	70°50'O	NO	14,2°C	-	-
					10	12-09-2024	13:30	27°02'S	70°50'O	NO	14,2°C	-	-
37	MPDH	Don Atilio	1	12-09-2024 19:45	1	11-09-2024	8:45	26°16'S	70°41'O	NO	14,2°C	-	-
					2	11-09-2024	11:48	26°05'S	70°41'O	NO	14,2°C	-	-
					3	11-09-2024	18:46	26°18'S	70°42'O	NO	14,2°C	-	-
					4	12-09-2024	8:48	26°25'S	70°44'O	NO	14,9°C	-	-
38	Fiestas Patrias												
39	MPDH	Don Atilio	1	24-09-2024 21:30	1	24-09-2024	7:39	26°24'S	70°43'O	NO	13,7°C	-	-
					2	24-09-2024	10:19	26°33'S	70°43'O	NO	13,6°C	-	-
					3	24-09-2024	15:50	26°44'S	70°46'O	NO	14,4°C	-	-
39	MPDH	Don Atilio	1	26-09-2024 14:00	1	26-09-2024	7:18	26°57'S	70°50'O	NO	13,5°C	-	-
					2	26-09-2024	10:14	27°00'S	70°52'O	NO	13,4°C	-	-
					3	26-09-2024	11:46	27°03'S	70°53'O	NO	14,7°C	-	-
39	MPDH	Don Atilio	1	28-09-2024 17:00	1	27-09-2024	10:12	27°23'S	70°58'O	NO	13,3°C	-	-
					2	27-09-2024	12:45	27°29'S	70°55'O	NO	13,7°C	-	-
					3	27-09-2024	16:03	27°37'S	71°00'O	NO	13,7°C	-	-
					4	28-09-2024	8:06	27°22'S	70°59'O	NO	14,1°C	-	-
					5	28-09-2024	12:31	27°13'S	70°59'O	NO	13,9°C	-	-
					6	28-09-2024	14:21	27°08'S	70°58'O	NO	13,7°C	-	-
39	SEG	Don Pancraccio	1	28-09-2024 6:15	1	27-09-2024	13:31	27°38'S	71°01'O	NO	12,5°C	-	-
					2	27-09-2024	16:07	27°30'S	70°58'O	NO	14,1°C	-	-
					3	27-09-2024	22:11	27°02'S	70°50'O	NO	14,0°C	-	-
40	MPDH	Don Atilio	1	30-09-2024 18:45	1	30-09-2024	8:02	27°04'S	70°50'O	NO	14,0°C	-	-
					2	30-09-2024	11:52	27°04'S	71°01'O	NO	14,4°C	-	-
					3	30-09-2024	16:10	26°59'S	70°58'O	NO	15,1°C	-	-
40	SEG	Don Pancraccio	1	01-10-2024 22:50	1	01-10-2024	10:10	26°23'S	70°43'O	NO	13,1°C	-	-
					2	01-10-2024	14:32	26°33'S	70°43'O	NO	14,6°C	-	-
					3	01-10-2024	21:07	27°03'S	70°52'O	NO	13,9°C	-	-
41	SEG	Don Pancraccio	1	07-10-2024 20:30	1	07-10-2024	7:17	27°34'S	70°55'O	NO	14,1°C	-	-
					2	07-10-2024	9:34	27°27'S	70°56'O	NO	14,1°C	-	-
					3	07-10-2024	15:35	27°06'S	70°56'O	NO	14,8°C	-	-
42	SEG	Don Pancraccio	1	07-10-2024 20:30	1	14-10-2024	7:49	26°16'S	70°41'O	NO	13,5°C	-	-
					2	14-10-2024	20:24	26°24'S	70°46'O	NO	14,5°C	-	-
					3	14-12-1901	16:10	27°48'S	70°49'O	NO	13,0°C	-	-

### ● Indicadores macroscópicos


**Figura 1** Evolución de los índices reproductivos de IGS y PHA en la región de Atacama año 2024 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 durante los años 2023-2024 y sus series promedios 2005-2017, serie promedio 2018-2023

**c) Análisis semanal Coquimbo**

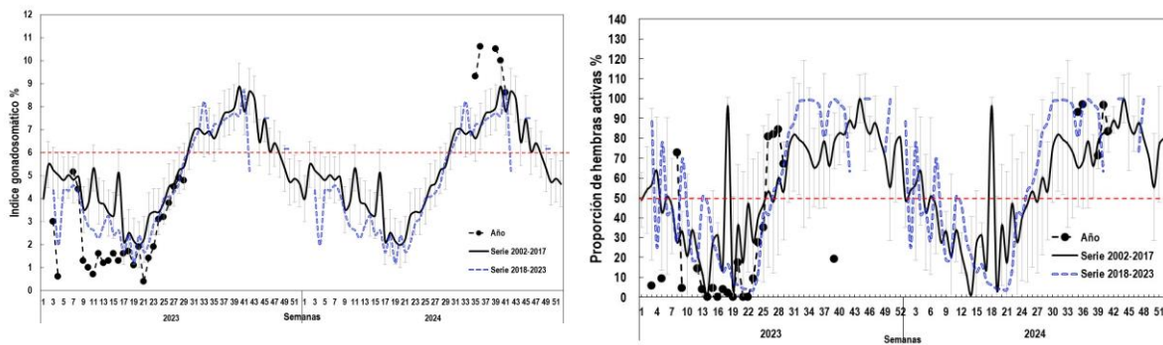
La semana 42, estuvo en veda reproductiva en la región D. EX. N° 67/2020 hasta el 15 de octubre. Se realizó la primera extensión de veda del (15 al 22 oct) y segunda extensión hasta el 26 octubre (**Tabla 4**). La pesquera Orizon abrió sus operaciones desde el jueves 17 de octubre al recurso objetivo de jurel.

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

Semana	Fecha	Macroscópico					Rango de tala (cm)	Moda (cm)	Microscópico			
		%IGS (3+4)	n (3+4)	PHA%	n total	IAD%			IAO%	IHA%	n	
29	15/07-21/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	22/07-28/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	29/07-04/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	05/08-11/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	12/08-18/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	19/08-25/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	26/08-01/09	9,3	159	93,0	200	7,5-13,5	12,0	42,2	0,0	97,2	180	
36	02/09-08/09	10,6	160	97,6	168	8,0-13,0	12,0	55,6	0,0	100	163	
37	09/09-15/09	-	-	-	50	6,5-10,5	7,5	-	-	-	30	
38	16/09-22/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	23/09-29/09	10,5	62	71,3	87	8,5-13,0	11,5	70,5	0,0	97,4	78	
40	30/09-06/10	10,0	30	96,8	31	11,0-13,0	12,5	66,7	0,0	100	15*	
41	07/10-13/10	8,6	44	83,6	55	8,5-13,0	12,5	89,5	0,0	100	19*	
42	14/10-20/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

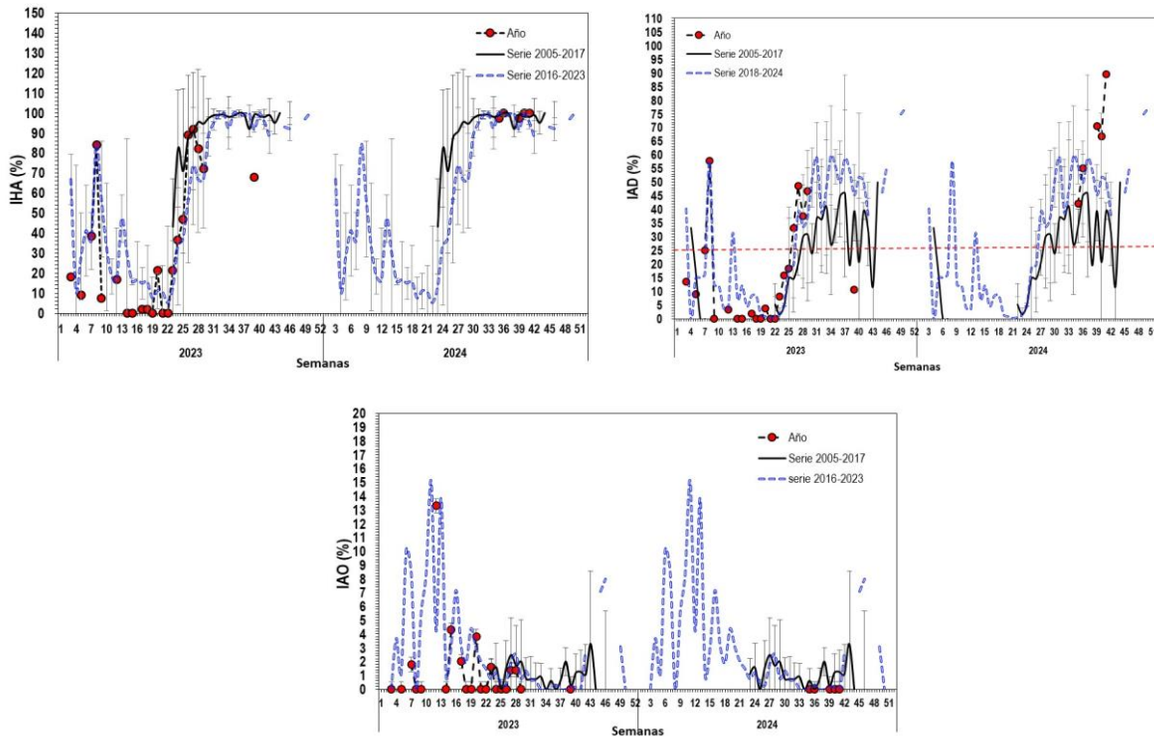
\*Bajo número de ovarios

### ● Indicadores macroscópicos



**Figura 3** Evolución de los índices reproductivos de IGS y PHA en la región de Coquimbo durante los años 2023-2024, 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 durante los años 2023-2024, serie promedio 2005-2017 y serie promedio 2018-2023.

**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, translúcidos 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](http://www.ifop.cl)

 [info@ifop.cl](mailto:info@ifop.cl)

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO - CHILE