

VEDA REPRODUCTIVA ANCHOVETA REGIONES DE ATACAMA Y COQUIMBO

ADJUNTO REPORTE REPRODUCTIVO Nº 15 (SEMANA 44, DEL 31 DE OCTUBRE AL 06 DE NOVIEMBRE DEL 2022)

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 <u>31 de octubre y 06 de noviembre del 2022,</u> se indica que:

1. **Para la Región de Atacama y Coquimbo,** se mantiene abierta la temporada de pesca de anchoveta, no se reportan indicadores reproductivos.

La extensión o suspensión de la veda reproductiva, será evaluada el viernes 18 de noviembre través de los resultados de monitoreo que realiza IFOP, los cuales serán publicados en el sitio de dominio electrónico de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.



MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA Nº44

(Regiones de Atacama y Coquimbo)
(31 octubre al 06 noviembre 2022)
Convenio de Desempeño 2022
Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte
SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Noviembre 2022

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Subsecretario de Economía y EMT Javiera Petersen Muga

EJECUTOR

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP

Director Ejecutivo
Gonzalo Pereira Puchy

Jefe División Investigación Pesquera Carlos Montenegro Silva

JEFA 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 2022 hasta la primera quincena de febrero de 2023. Esta actividad consiste principalmente en el seguimiento macroscópico (mediante el IGS y PHA) y microscópico (IHA, IAD e IAO) de la evolución semanal del proceso de maduración gonadal y de desove de la anchoveta. Al respecto, los indicadores microscópicos se entregan con desfase debido al tiempo de viaje de las muestras hasta el Laboratorio de Histología en Iquique.

Región de Atacama

Durante la semana 44, el recurso anchoveta se mantuvo en veda reproductiva hasta el sábado 5 noviembre y no se registro actividad de la flota comercial durante el fin de semana (**Tabla 1**).

Tabla 1 Indices reproductivos de la anchoveta en la zona de Caldera.

| Macroscópico | | | | | | | | Microscópico | | | | |
|--------------|-------------|------|------------|-------|------------|------------------------|--------------|--------------|------|-------|----|--|
| Semana | Fecha | IGS% | n (3+4) | PHA% | n total | Rango de talla (cm) | Moda (cm) | IAD% | IAO% | IHA% | n | |
| 26 | 27/06-03/07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 27 | 04/07-10/07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 28 | 11/07-17/07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 29 | 18/07-24/07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 30 | 25/07-31/07 | 5,7 | 145 | 87,4 | 313 | 11,0-16,0 | 13,5 | 39,1 | 0,0 | 100,0 | 23 | |
| 31 | 01/08-07/08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 32 | 08/08-14/08 | 7,7 | 54 | 78,3 | 69 | 10,0-16,5 | 14,5 | 46,9 | 4,1 | 87,8 | 49 | |
| 33 | 15/08-21/08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 34 | 22/08-28/08 | 5.0 | 32 | 97,3 | 33 | 11,5-13,5 | 12,0 | 29,0 | 0,0 | 100,0 | 33 | |
| 35 | 29/08-04/09 | 7,7 | 75 | 96,1 | 77 | 11,0-16,0 | 12,0 | 62,0 | 2,0 | 96,0 | 50 | |
| 36 | 05/09-11/09 | 6,6 | 121 | 95,5 | 126 | 12,5-17,0 | 15,0 | 58,0 | 0,0 | 100,0 | 50 | |
| 37 | 12/09-18/09 | 10,1 | 81 | 100,0 | 81 | 11,5-16,0 | 14,5 y 15,5 | 90,0 | 0,0 | 100,0 | 50 | |
| 38 | 19/09-25/09 | 7,2 | 54 | 100,0 | 54 | 12,0-17,5 | 15,5 | 70,4 | 0,0 | 100,0 | 54 | |
| 39 | 26/09-02/10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 40 | 03/10-09/10 | 9,0 | 69 | 100,0 | 69 | 13,0-16,0 | 14,5 | 92,0 | 2,0 | 98,0 | 50 | |
| 41 | 10/10-16/10 | 6,7 | 100 | 98,0 | 102 | 11,5-16,0 | 13,0 | 56,0 | 2,0 | 98,0 | 50 | |
| 42 | 17/10-23/10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 43 | 24/10-30/10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 44 | 31/10-06/11 | - | - | _ | - | _ | - | - | - | - | _ | |



Indicadores macroscópicos (Ultimo registro semana 41)

Índice gonadosomático (IGS) y Proporción de hembras activas (PHA)

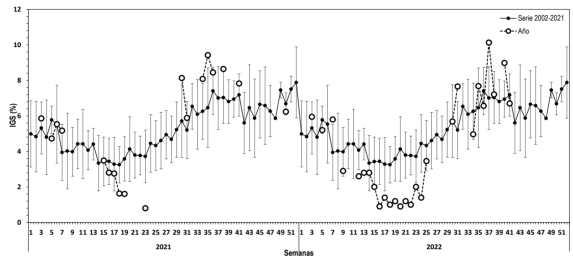


Figura 1 Evolución del índice gonadosomático (IGS) en la zona de Caldera durante los años 2021-2022 y serie promedio 2002-2021. El IGS se estimó con los estados de madurez III y IV.

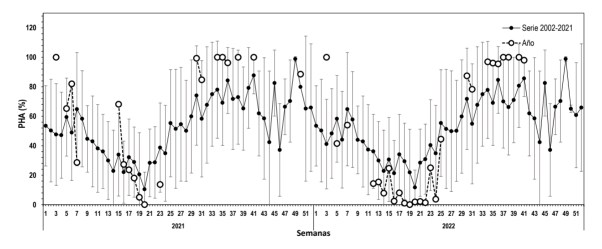


Figura 2 Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Caldera durante los años 2021-2022 y serie promedio 2002-2021.



Indicadores microscópicos (Ultimo registro semana 41)

Indice de hembras activas (IHA), Indice de actividad de desove (IAD) e Indice de atresia ovárica (IAO)

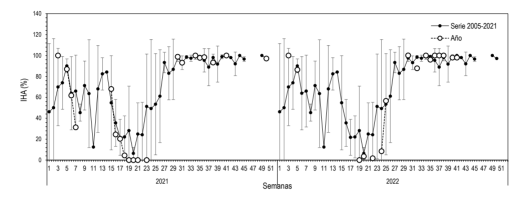


Figura 3 Evolución del índice de hembras sexualmente activas (IHA) en la zona de Caldera durante los años 2021-2022 y serie promedio 2005-2021.

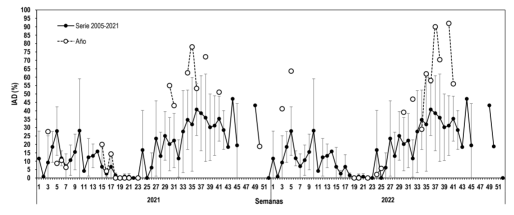


Figura 4 Evolución del índice de desove (IAD) en la zona de Caldera durante los años 2021-2022 y serie promedio 2005-2021.

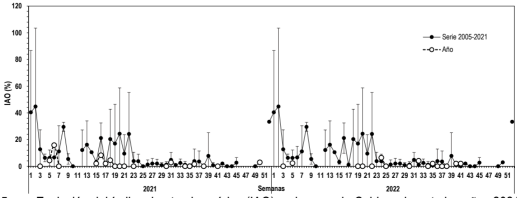


Figura 5 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) en la zona de Caldera durante los años 2021-2022 y serie promedio 2005-2021.



Región de Coquimbo

En la semana 44, no se registran muestras de anchoveta, debido a que no hubo movimiento de la flota pesquera por planta cerrada (**Tabla 2**).

Tabla 2 Indices reproductivos de la anchoveta en la zona de Coquimbo.

| _ | Macroscópico | | | | | | | | | Microscópico | | | | |
|--------|--------------|------|------------|-------|------------|------------------------|--------------|------|------|--------------|----|--|--|--|
| Semana | Fecha | IGS% | n (3+4) | PHA% | n total | Rango de talla (cm) | Moda (cm) | IAD% | IAO% | IHA% | n | | | |
| 26 | 27/06-03/07 | 5,0 | 102 | 95,3 | 107 | 11,0 – 17,5 | 16,5 | - | - | - | - | | | |
| 27 | 04/07-10/07 | 5,8 | 134 | 93,6 | 142 | 12,0 – 17,5 | 15,5 | 38,0 | 2,0 | 90,0 | 50 | | | |
| 28 | 11/07-17/07 | 6,5 | 25 | 100,0 | 25 | 14,0 – 17,0 | 15,0 | 84,0 | 0,0 | 100,0 | 25 | | | |
| 29 | 18/07-24/07 | 6,0 | 112 | 86,0 | 135 | 12,0 -17,5 | 16,5 | 69,4 | 0,0 | 82,0 | 49 | | | |
| 30 | 25/07-31/07 | 5,4 | 125 | 95,4 | 131 | 12,5-17,5 | 15,5 | 66,0 | 0,0 | 100,0 | 50 | | | |
| 31 | 01/08-07/08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 32 | 08/08-14/08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 33 | 15/08-21/08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 34 | 22/08-28/08 | 8,8 | 55 | 100,0 | 55 | 11,0-17,5 | 13,0 y15,5 | 64,8 | 0,0 | 100,0 | 54 | | | |
| 35 | 29/08-04/09 | 6,7 | 142 | 99,1 | 145 | 12,0-17,5 | 16,5 | 70,4 | 0,0 | 100,0 | 54 | | | |
| 36 | 05/09-11/09 | 5,9 | 117 | 95,9 | 123 | 10,0-17,5 | 13,0 | 56,3 | 0,0 | 100,0 | 48 | | | |
| 37 | 12/09-18/09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 38 | 19/09-25/09 | 6,8 | 73 | 92,4 | 79 | 11,5-17,0 | 13,0 | 44,0 | 0,0 | 100,0 | 25 | | | |
| 39 | 26/09-02/10 | 7,3 | 51 | 100,0 | 51 | 12,5-18,5 | 15,5 | 56,0 | 0,0 | 100,0 | 50 | | | |
| 40 | 03/10-09/10 | 6,5 | 60 | 100,0 | 60 | 12,0-17,5 | 13,0 | 56,0 | 0,0 | 100,0 | 50 | | | |
| 41 | 10/10-16/10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 42 | 17/10-23/10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 43 | 24/10-30/10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 44 | 31/10-06/11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |



Indicadores macroscópicos (Ultimo registro semana 40)

Índice gonadosomático (IGS) y Proporción de hembras activas (PHA)

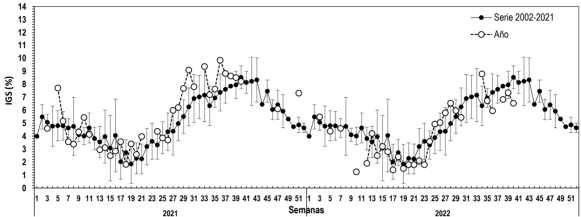


Figura 6 Evolución del índice gonadosomático (IGS) en la zona de Coquimbo durante los años 2021-2022 y serie promedio 2002-2021. El IGS se estimó con los estados de madurez III y IV.

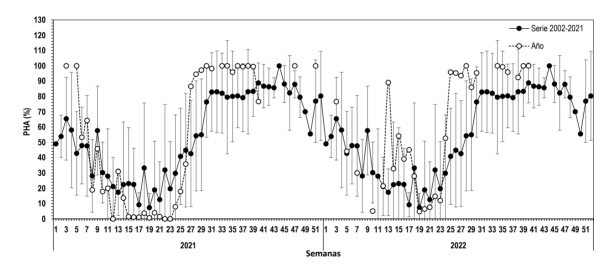


Figura 7 Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Coquimbo durante los años 2021-2022 y serie promedio 2002-2021. La PHA se estimó con los estados de madurez III y IV.



• Indicadores microscópicos (Ultimo registro semana 40)

Indice de hembras activas (IHA), Indice de actividad de desove (IAD) e Indice de atresia ovárica (IAO)

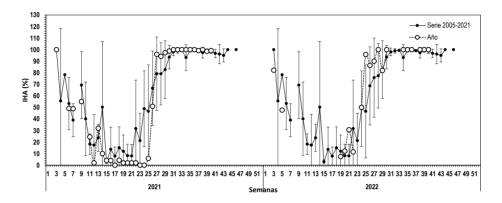


Figura 8 Evolución del índice de hembras sexualmente activas (IHA) en la zona de Coquimbo durante los años 2021-2022 y serie promedio 2005-2021.

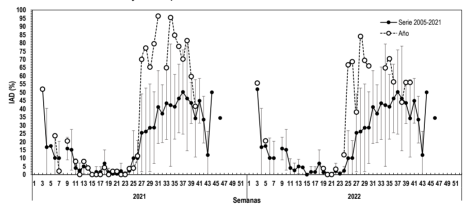


Figura 9 Evolución del índice de desove (IAD) en la zona de Coquimbo durante los años 2021-2022 y serie promedio 2005-2021.

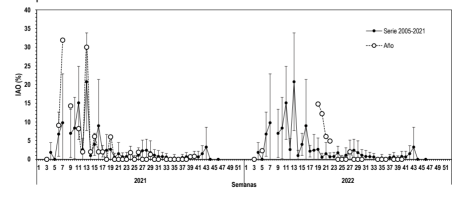


Figura 10 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) en la zona de Coquimbo durante los años 2021-2022 y serie promedio 2005-2021.



Consideración final

Durante la semana 44 en la zona de Caldera esta se mantuvo en veda hasta el 5 noviembre y no se registro actividad pesquera durante el fin de semana. En la zona de Coquimbo no registro actividad la flota comercial debido a que la planta pesquera se mantuvo cerrada.

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.