



VEDA REPRODUCTIVA ANCHOVETA REGIONES DE ATACAMA Y COQUIMBO

ADJUNTO REPORTE REPRODUCTIVO N° 6 (SEMANA 42, DEL 18 AL 24 DE OCTUBRE DEL 2021)

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.- 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 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 a la aplicación del principio precautorio, y los resultados del monitoreo que realizó IFOP en el periodo comprendido entre el 18 al 24 de octubre del 2021, y se indica que:

1. Para las Regiones de Atacama y Coquimbo se extiende la veda reproductiva de anchoveta, entre el sábado 30 de octubre a las 00:00 horas, hasta el viernes 05 de noviembre.

En esta segunda fase la extensión o suspensión de la veda reproductiva, será evaluada semanalmente a través de los resultados de monitoreo que realiza IFOP, los cuales, de acuerdo al artículo 3° del Decreto 67/2020, serán publicados preferentemente los días viernes en el sitio de dominio electrónico de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.



MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA N°42

(Regiones de Atacama y Coquimbo)

(18 al 24 octubre 2021)

Convenio de Desempeño 2021

Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Octubre 2021

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Subsecretario de Economía y EMT

Julio Alberto Pertuzé Salas

EJECUTOR

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO, IFOP

Director Ejecutivo

Luis Parot Donoso

Jefe (I) División Investigación Pesquera

Sergio Lillo Vega

JEFA PROYECTO

M. Gabriela Böhm Stoffel

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 2021 hasta la primera quincena de febrero de 2022. 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 dado el atraso en recepcionar las muestras en el Laboratorio de Histología en Iquique.

Región de Atacama

Durante la semana 42, no se disponen de muestras debido a que el recurso anchoveta se encuentra en veda hasta 22 de octubre (**Tabla 1 y 2**).

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

| Semana | Fecha | Macroscópico | | | | | | Microscópico | | | |
|--------|-------------|--------------|------------|-------|------------|------------------------|--------------|--------------|------|-------|-----|
| | | IGS% | n (3+4) | PHA% | n total | Rango de talla (cm) | Moda (cm) | IAD% | IAO% | IHA% | n |
| 29 | 19/07-25/07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 26/07-01/08 | 8,1 | 150 | 99,3 | 151 | 12,5 – 17,5 | 14,5 | 55,0 | 0,0 | 98,8 | 80 |
| 31 | 02/08-08/08 | 5,9 | 61 | 85,7 | 70 | 10,0 – 15,5 | 12,5 | 43,1 | 2,8 | 93,1 | 72 |
| 32 | 09/08-15/08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 16/08-22/08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 23/08-29/08 | 8,1 | 137 | 100,0 | 137 | 11,0-16,5 | 13,0 | 62,6 | 0,0 | 100,0 | 137 |
| 35 | 30/08-05/09 | 9,4 | 92 | 100,0 | 92 | 11,5-16,0 | 13,5 | 78,0 | 0,0 | 98,0 | 91 |
| 36 | 06/09-12/09 | 7,3 | 119 | 98 | 122 | 11,5-15,5 | 12,5 | 53,3 | 0,0 | 98,4 | 122 |
| 37 | 13/09-19/09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 20/09-26/09 | 8,9 | 139 | 100,0 | 139 | 12,0-17,0 | 14,0 | 72,1 | 0,0 | 93,3 | 139 |
| 39 | 27/09-03/10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 04/10-10/10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 11/10-17/10 | 7,5 | 76 | 100,0 | 76 | 13,0-16,5 | 15,5 | 51,1 | 0,0 | 100,0 | 45 |
| 42 | 18/10-24/10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Tabla 2.** Resumen de los viajes realizados por la PINV y los indicadores reproductivos semanales de anchoveta en la zona de Caldera, durante el periodo de veda 2021.

| Semana | PINV | Nave | Días de viaje | Nº lance | Fecha Lance | Hora Lance | Latitud | Longitud | Lance efectivo | TSM | Rango talla (cm) | Moda (cm) |
|--------|-------------|---------------|---------------|----------|-------------|------------|---------|----------|----------------|--------|------------------|-----------|
| 34 | Seguimiento | Don Atilio | 1 | 1 | 24/08/2021 | 07:46 | 26°14'S | 70°42'O | SI | 13,0°C | 11,0-16,5 | 13,0 |
| | | | | 2 | 24/08/2021 | 15:24 | 26°53'S | 70°51'O | NO | 13,3°C | - | - |
| 35 | MPDH | Don Pancracio | 1 | 1 | 01/09/2021 | 08:02 | 26°14'S | 70°40'O | NO | 13,0°C | - | - |
| | | | | 2 | 01/09/2021 | 12:18 | 26°27'S | 70°43'O | SI | 13,1°C | 11,5-16,0 | 13,5 |
| | | | | 3 | 01/09/2021 | 16:57 | 26°39'S | 70°45'O | NO | 13,9°C | - | - |
| 36 | MPDH | Don Pancracio | 3 | 1 | 06/09/2021 | 08:29 | 26°15'S | 70°40'O | NO | 12,6°C | - | - |
| | | | | 2 | 06/09/2021 | 11:37 | 26°15'S | 70°39'O | SI | 12,6°C | 11,5-15,5 | 12,0-12,5 |
| | | | | 3 | 06/09/2021 | 14:01 | 26°20'S | 70°40'O | SI | 12,9°C | 11,5-15,5 | 12,5 |
| 37 | MPDH | Don Pancracio | 1 | 1 | 15/09/2021 | 10:54 | 26°14'S | 70°39'O | NO | 10,6°C | - | - |
| | | | | 2 | 15/09/2021 | 17:05 | 26°39'S | 70°45'O | NO | 12,6°C | - | - |
| 38 | MPDH | Don Pancracio | 2 | 1 | 22/09/2021 | 07:20 | 26°21'S | 70°40'O | SI | 12,8°C | 12,5-14,5 | 14,0 |
| | | | | 2 | 22/09/2021 | 11:41 | 26°21'S | 70°41'O | NO | 12,4°C | - | - |
| | | | | 3 | 23/09/2021 | 08:42 | 26°31'S | 70°43'O | SI | 12,8°C | 12,0-17,0 | 15,0 |
| | | | | 4 | 23/09/2021 | 12:11 | 26°44'S | 70°45'O | NO | 12,2°C | - | - |
| | | | | 5 | 23/09/2021 | 18:09 | 27°03'S | 70°52'O | SI | 12,5°C | 12,0-15,5 | 13,5 |
| 39 | Seguimiento | Don Atilio | 1 | 1 | 01/10/2021 | 08:20 | 26°16'S | 70°40'O | NO | 14,1°C | - | - |
| | | | | 2 | 01/10/2021 | 12:00 | 26°25'S | 70°44'O | NO | 14,0°C | - | - |
| 40 | Seguimiento | Don Atilio | 1 | 1 | 05/10/2021 | 09:11 | 26°15'S | 70°40'O | NO | 13,3°C | - | - |
| | | | | 2 | 05/10/2021 | 16:28 | 26°54'S | 70°50'O | NO | 14,4°C | - | - |
| | | | | 3 | 05/10/2021 | 19:05 | 27°01'S | 70°52'O | NO | 13,8°C | - | - |
| 41 | Seguimiento | Don Atilio | 1 | 1 | 13/10/2021 | 08:09 | 26°59'S | 70°49'O | SI | 13,0°C | 13,0-16,5 | 15,5 |
| | | | | 2 | 13/10/2021 | 10:53 | 27°04'S | 70°52'O | NO | 13,5°C | - | - |



- **Indicadores macrosc3picos**
 Índice gonadosomático (IGS) y Proporción de hembras activas (PHA)

*Último reporte semana 41

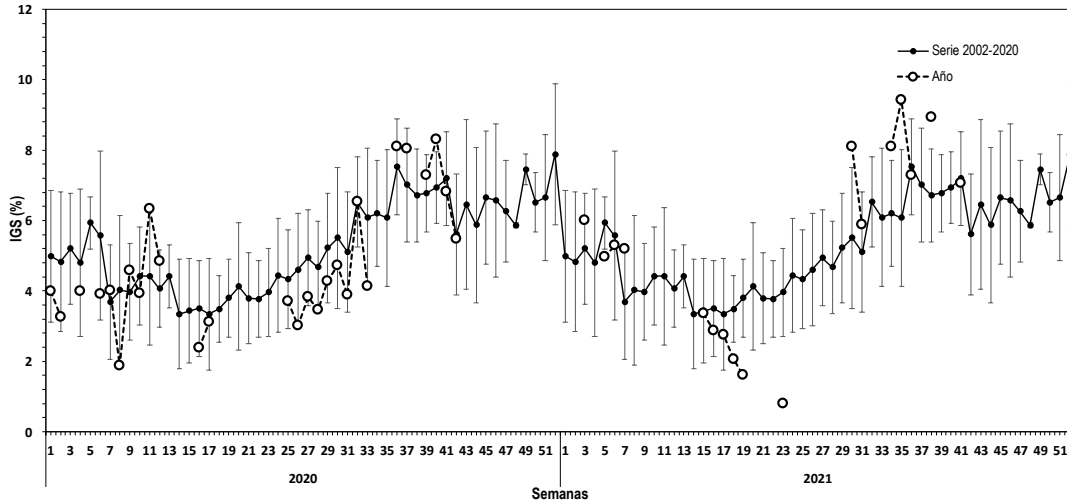


Figura 1 Evolución del índice gonadosomático (IGS) en la zona de Caldera durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020. El IGS se estimó con los estados de madurez III y IV.

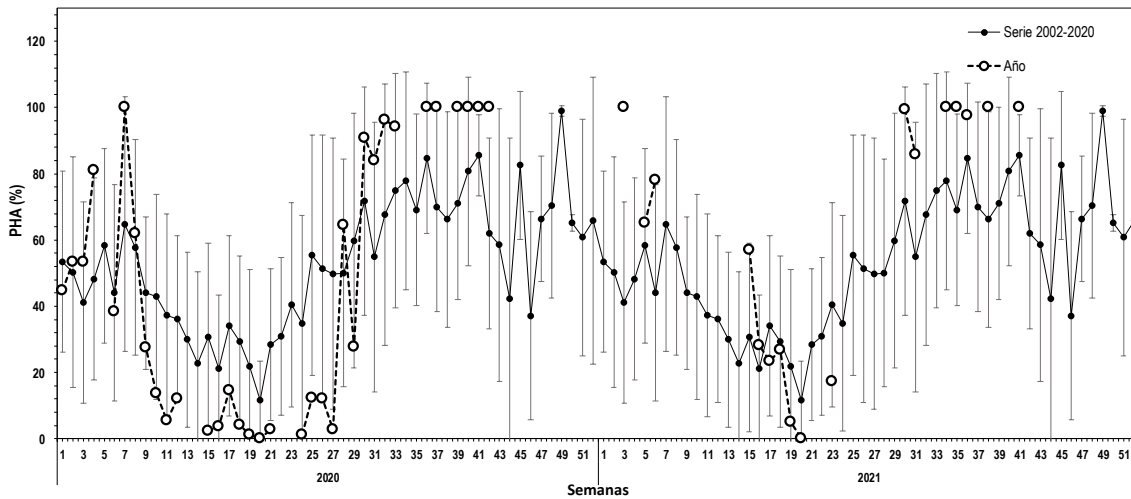


Figura 2 Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Caldera durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.



- **Indicadores microscópicos**

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

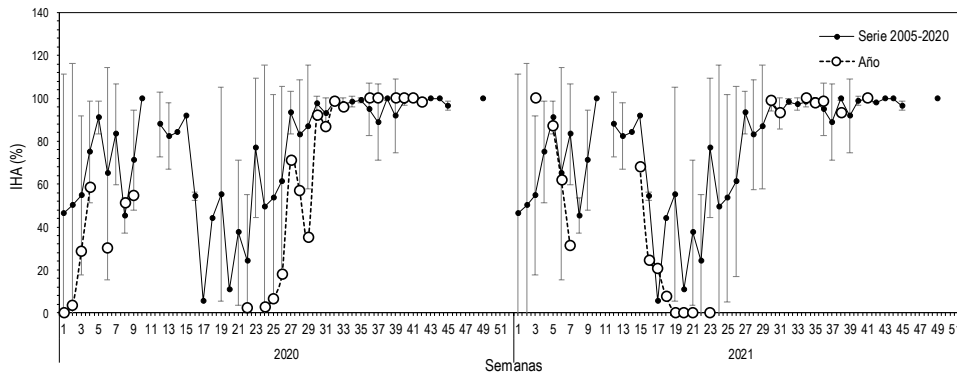


Figura 3 Evolución del índice de hembras sexualmente activas (IHA) en la zona de Caldera durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.

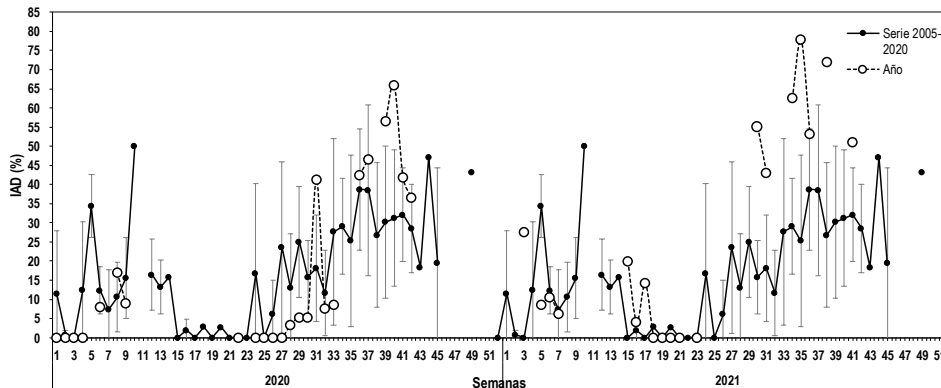


Figura 4 Evolución del índice de desove (IAD) en la zona de Caldera durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.

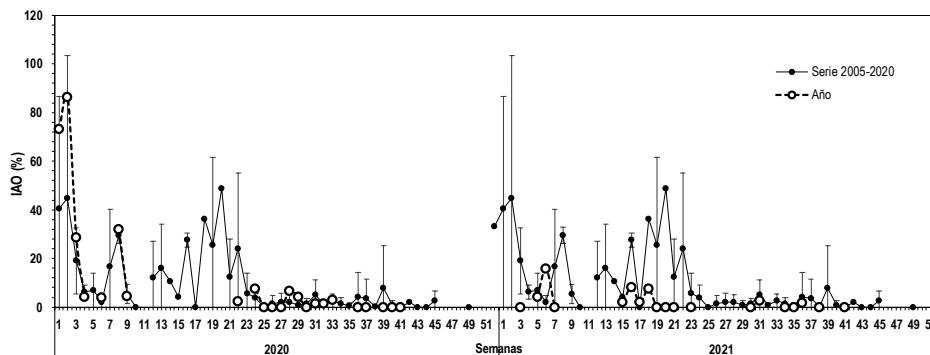


Figura 5 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) en la zona de Caldera durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.



Región de Coquimbo

Durante la semana 42, no se disponen de muestras ya que el recurso se mantiene en veda reproductiva hasta el 22 de octubre (**Tabla 3 y 4**).

Tabla 3
Indices reproductivos de la anchoveta en la zona de Coquimbo.

| Semana | Fecha | Macroscópico | | | | | Microscópico | | | | |
|--------|-------------|--------------|------------|-------|------------|------------------------|--------------|------|------|-------|-----|
| | | IGS% | n (3+4) | PHA% | n total | Rango de talla (cm) | Moda (cm) | IAD% | IAO% | IHA% | n |
| 29 | 19/07-25/07 | 7,7 | 103 | 97,2 | 106 | 12,0 - 17,5 | 17,0 | 65,3 | 1,3 | 97,3 | 75 |
| 30 | 26/07-01/08 | 9,1 | 97 | 100,0 | 97 | 13,0 - 18,0 | 17,0 | 79,5 | 0,0 | 98,3 | 83 |
| 31 | 02/08-08/08 | 7,9 | 53 | 98,1 | 54 | 12,5 - 17,5 | 17,0 | 96,3 | 0,0 | 100,0 | 54 |
| 32 | 09/08-15/08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 16/08-22/08 | 9,4 | 111 | 100,0 | 111 | 11,0 - 16,5 | 13,0 | 64,9 | 0,0 | 100,0 | 111 |
| 34 | 23/08-29/08 | 7,2 | 150 | 100,0 | 150 | 11,5 - 16,5 | 13,5 | 95,4 | 0,0 | 100,0 | 150 |
| 35 | 30/08-05/09 | 7,8 | 117 | 100,0 | 117 | 9,0 - 17,5 | 11,5 | 84,7 | 0,0 | 100,0 | 150 |
| 36 | 06/09-12/09 | 10,1 | 73 | 100,0 | 95 | 10,0 - 16,5 | 14,0 | 77,9 | 0,0 | 100,0 | 95 |
| 37 | 13/09-19/09 | 8,6 | 123 | 99,3 | 124 | 13,0 - 18,0 | 17,0 | 70,2 | 0,0 | 99,2 | 124 |
| 38 | 20/09-26/09 | 7,9 | 129 | 100,0 | 129 | 13,5 - 18,0 | 14,5 | 81,4 | 0,0 | 100,0 | 129 |
| 39 | 27/09-03/10 | 8,1 | 145 | 99,3 | 147 | 11,5 - 18,0 | 14,5 | 59,6 | 0,7 | 98,6 | 146 |
| 40 | 04/10-10/10 | 7,9 | 119 | 85,7 | 140 | 8,5-17,5 | 14,5 | 41,5 | 0,8 | 99,2 | 118 |
| 41 | 11/10-17/10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 18/10-24/10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



Tabla 4. Resumen de los viajes realizados por la PINV y los indicadores reproductivos semanales de anchoveta en la zona de Coquimbo, durante el periodo de veda 2021.

| Semana | PINV | Nave | Días de viaje | Nº lance | Fecha Lance | Hora Lance | Latitud | Longitud | Lance efectivo | TSM | Rango talla (cm) | Moda (cm) |
|--------|-------------|-----------|---------------|----------|-------------|------------|---------|----------|----------------|--------|------------------|-----------|
| 33 | Seguimiento | Garota IV | 1 | 1 | 19-08-2021 | 11:20 | 29°54'S | 71°19'O | NO | 12,6°C | - | - |
| | | | | 2 | 19/08-2021 | 14:08 | 30°10'S | 71°26'O | SI | 12,4°C | 11,0-16,5 | 13,0 |
| | | | | 3 | 19/08/2021 | 17:40 | 30°15'S | 71°36'O | NO | 12,5°C | - | - |
| 34 | Seguimiento | Garota IV | 1 | 1 | 26/08/2021 | 08:32 | 29°24'S | 71°19'O | SI | 10,6°C | 11,5-16,5 | 13,5 |
| | | | | 2 | 26/08/2021 | 13:55 | 29°37'S | 71°19'O | NO | 11,0°C | - | - |
| 35 | MPDH | Garota V | 4 | 1 | 30/08/2021 | 09:15 | 29°52'S | 71°19'O | SI | 12,3°C | 9,0-15,0 | 11,5 |
| | | | | 2 | 30/08/2021 | 13:40 | 30°08'S | 71°24'O | SI | 11,7°C | 12,0-17,5 | 14,0 |
| | | | | 3 | 31/08/2021 | 12:40 | 32°51'S | 71°33'O | NO | 11,2°C | - | - |
| | | | | 4 | 02/09/2021 | 10:50 | 30°49'S | 71°44'O | NO | 11,2°C | - | - |
| | | | | 5 | 02/09/2021 | 18:24 | 30°09'S | 71°24'O | SI | 12,2°C | 9,5-13,5 | 12,5 |
| 36 | MPDH | Garota V | 3 | 1 | 06/09/2021 | 11:30 | 29°53'S | 71°19'O | SI | 15,8°C | 10,0-16,0 | 11,0 |
| | | | | 2 | 07/09/2021 | 11:31 | 29°23'S | 71°22'O | SI | 12,0°C | 12,5-16,5 | 14,0 |
| 37 | MPDH | Garota V | 1 | 1 | 13/09/2021 | 11:07 | 29°53'S | 71°18'O | NO | 14,1°C | - | - |
| | | | | 2 | 14/09/2021 | 08:22 | 30°10'S | 71°25'O | SI | 13,5°C | 14,5-18,0 | 17,0 |
| | | | | 3 | 14/09/2021 | 09:57 | 30°09'S | 71°23'O | SI | 13,8°C | 13,0-18,0 | 17,0 |
| 38 | MPDH | Garota V | 1 | 1 | 22/09/2021 | 12:02 | 30°01'S | 71°24'O | NO | 13,4°C | - | - |
| | | | | 2 | 22/09/2021 | 14:25 | 30°08'S | 71°24'O | SI | 14,2°C | 14,5-18,0 | 15,5 |
| | | | | 3 | 23/09/2021 | 19:06 | 30°10'S | 71°24'O | SI | 14,6°C | 13,5-17,0 | 14,5-15,0 |
| 39 | Seguimiento | Garota IV | 1 | 1 | 30/09/2021 | 13:30 | 29°52'S | 71°18'O | SI | 13,6°C | 11,5-17,0 | 13,5 |
| | | | | 2 | 30/09/2021 | 18:20 | 30°10'S | 71°25'O | SI | 13,4°C | 12,0-17,5 | 14,5 |
| | | | | 3 | 01/10/2021 | 07:45 | 30°09'S | 71°24'O | SI | 13,3°C | 13,5-18,0 | 15,5 |
| 40 | Seguimiento | Garota IV | 1 | 1 | 05/10/2021 | 11:38 | 29°52'S | 71°18'O | SI | 12,6°C | 12,5-16,5 | 14,5 |
| | | | | 2 | 05/10/2021 | 15:17 | 30°02'S | 71°26'O | SI | 12,6°C | 14,0-17,5 | 15,5 |
| | | | | 3 | 05/10/2021 | 19:00 | 30°09'S | 71°25'O | SI | 15,0°C | 8,5-10,5 | 9,5 |



- **Indicadores macroscópicos**
Índice gonadosomático (IGS) y Proporción de hembras activas (PHA)

*Último registro semana 40

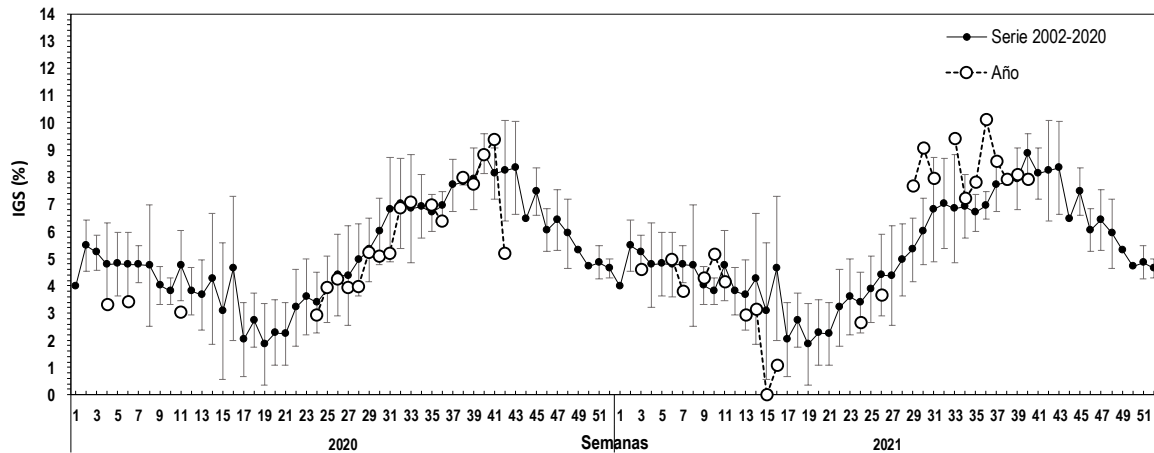


Figura 6 Evolución del índice gonadosomático (IGS) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020. El IGS se estimó con los estados de madurez III y IV.

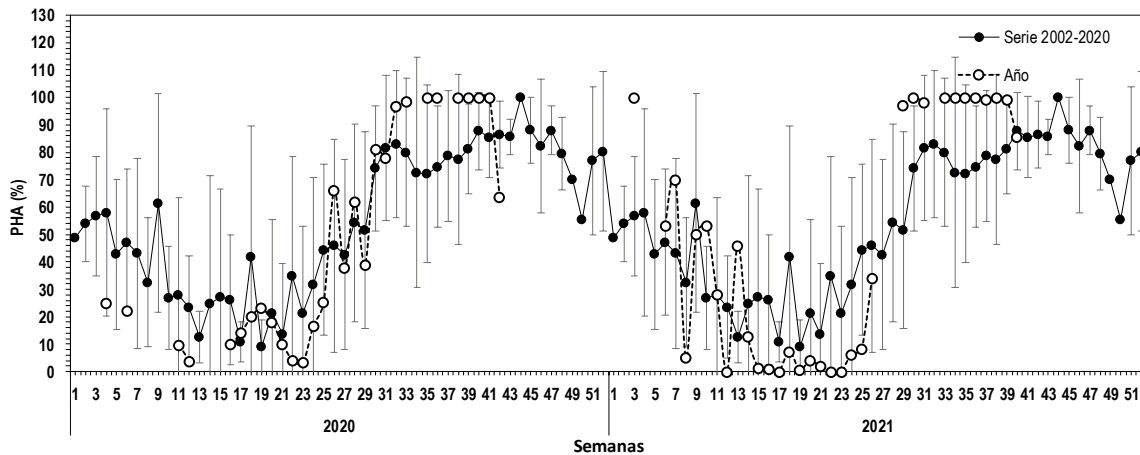


Figura 7 Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020. La PHA se estimó con los estados de madurez III y IV.



- **Indicadores microscópicos**

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

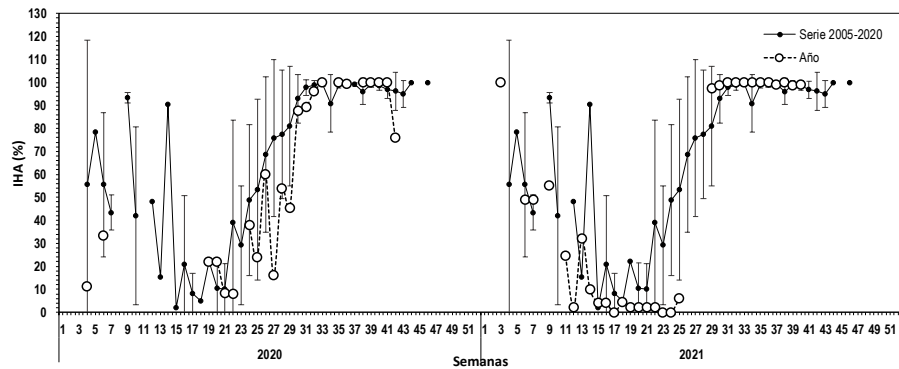


Figura 8 Evolución del índice de hembras sexualmente activas (IHA) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.

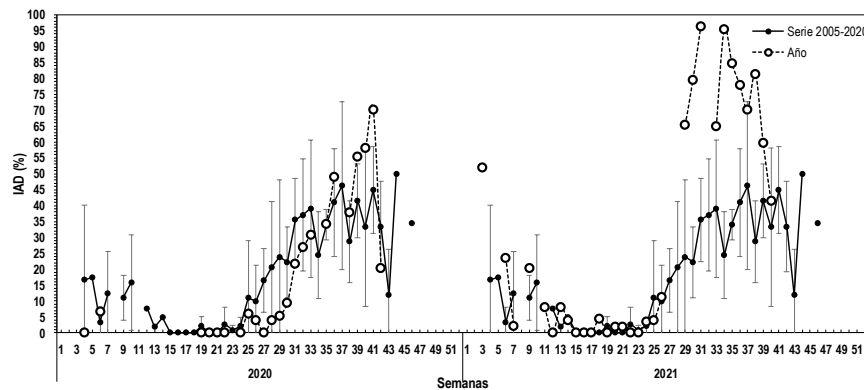


Figura 9 Evolución del índice de desove (IAD) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.

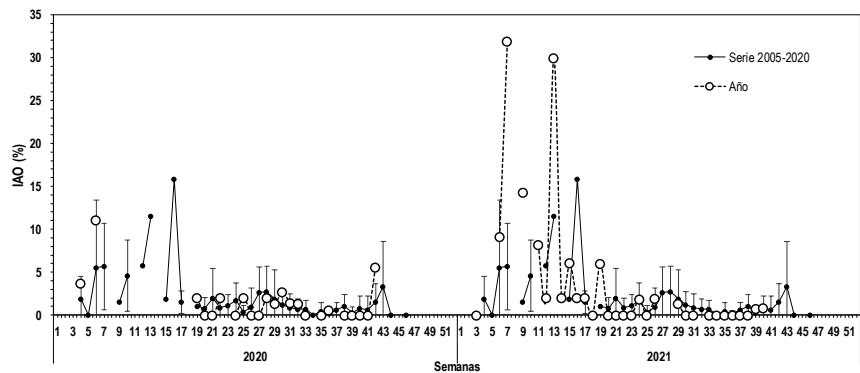


Figura 10 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.



Consideración final

En la semana 42 no se dispone de muestras en las zonas de Caldera y Coquimbo debido a que la anchoveta se encuentra en veda. En Caldera la flota esta operando para el recurso jurel y en Coquimbo la flota permanece en puerto por mantención de la planta.

*Tercera extensión de veda reproductiva en las zonas de Caldera y Coquimbo desde el 16 al 22 de octubre.

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.