



VEDA REPRODUCTIVA ANCHOVETA REGIONES DE ATACAMA Y COQUIMBO

ADJUNTO REPORTE REPRODUCTIVO N° 1 (SEMANA 30, DEL 26 JULIO AL 01 DE AGOSTO 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.- En este periodo se podrá iniciar una veda por 45 días una vez que los indicadores que se supere 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 activara 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 a los resultados del monitoreo que realizó IFOP en el periodo comprendido entre el 26 de julio al 01 de agosto del 2021, se indica que:

1. Para las Regiones de Atacama y Coquimbo comienza la veda reproductiva de anchoveta, entre el domingo 08 de agosto a las 00:00 horas, hasta el 21 de septiembre.

Posterior a este periodo, la extensión o suspensión de la veda reproductiva, será evaluada semanalmente a través de los resultados de monitoreo que realiza IFOP, los que cuales serán publicados preferentemente los días viernes en el sitio de dominio electrónico de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, hasta finalizar el periodo referencial de veda.



MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA N° 30

(Regiones de Atacama y Coquimbo)

(26 julio al 01 agosto 2021)

Convenio de Desempeño 2020

Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Agosto 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 30, se registran 6 muestreos donde las zonas de pesca se concentraron entre los sectores el Flamenco y punta Frodden dentro de las 5 millas náuticas (**Tablas 1 y 2**).

Tabla 1
Resumen del muestreo semanal en la zona de Caldera.

Semana	Fecha recalada	Latitud / longitud	Lugar de muestreo	Rango de talla (cm)	Moda (cm)	%juveniles (<12,0 cm)
30	27/07	26°22'S/ 70°42'O	Tierra	12,5 a 15,5	13,5	0
30	28/07	26°47'S/ 70°48'O	Tierra	13,0 a 16,5	14,5	0
30	29/07	26°23'S/ 70°44'O	Tierra	12,5 a 15,5	14,0	0
30	31/07	26°37'S/ 70°47'O	Tierra	14,0 a 17,5	15,5	0
30	01/08	26°56'S/ 70°53'O	Tierra	14,0 a 17,5	14,5	0
30	01/08	26°56'S/ 70°52'O	Tierra	14,5 a 17,5	15,5	0

Tabla 2
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	26/07-02/08	8,1	150	99,3	151	12,5 - 17,5	14,5	(*)	(*)	(*)	(*)

(*) Indicadores microscópicos se reportan en el siguiente informe.



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

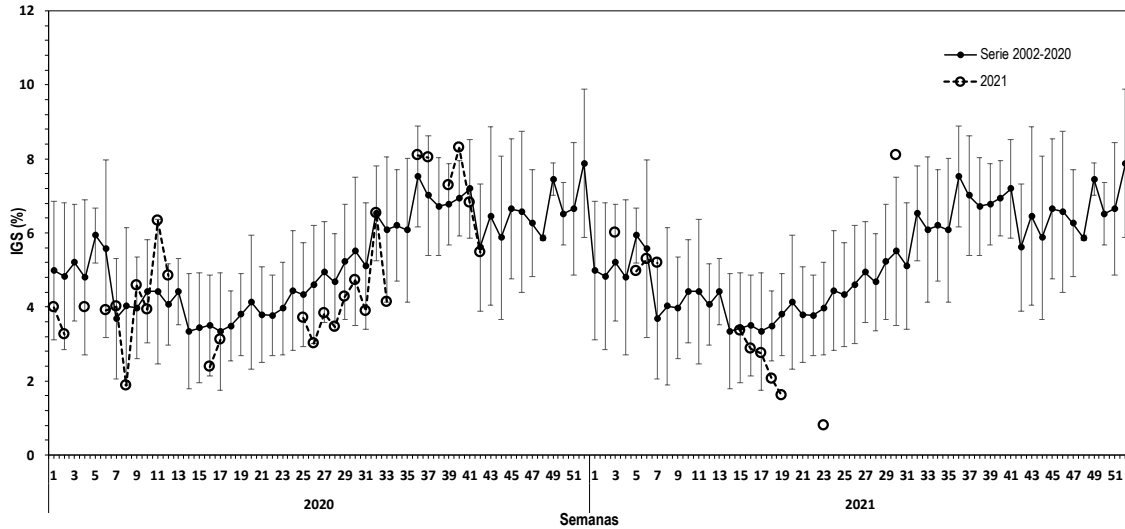


Figura 1 Evolución del índice gonadosomático (IGS) en la zona de Caldera durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020. El IGS se estimó con los estados de madurez III y IV.

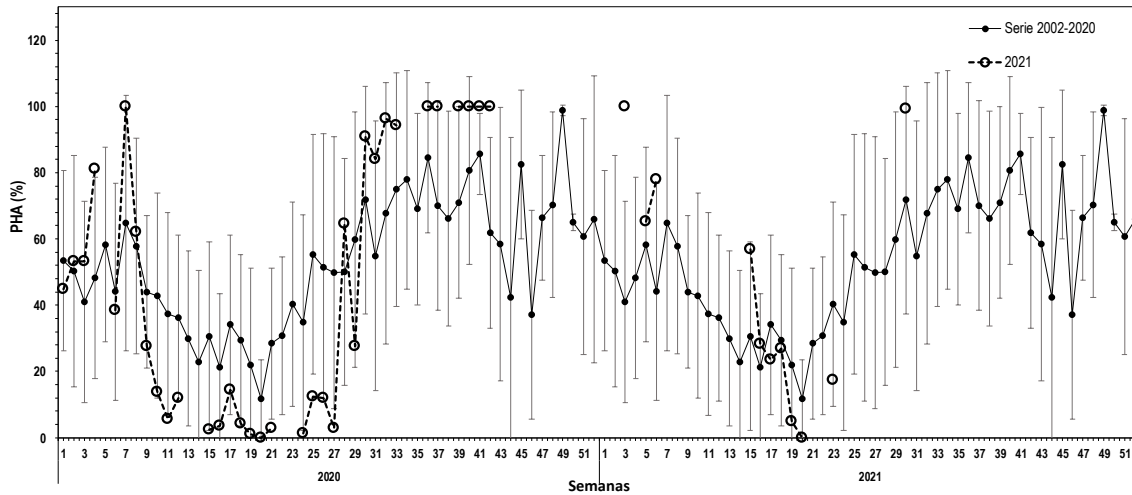


Figura 2 Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Caldera durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.



Región de Coquimbo

En la semana 30, se realizaron 4 muestreos donde la zona de pesca se concentró entre los sectores de Las Tacas y Morrillos dentro de las 4 mn (**Tablas 3 y 4**).

Tabla 3
Resumen del muestreo semanal en la zona de Coquimbo.

Semana	Fecha recalada	Latitud / longitud	Lugar de muestreo	Rango de talla (cm)	Moda (cm)	%juveniles (<12,0 cm)
30	26/07	30°07'S/ 71°24'O	Tierra	13,0 a 18,0	17,0	0
30	27/07	30°07'S/ 71°24'O	Tierra	13,0 a 17,5	14,5	0
30	28/07	30°08'S/ 71°25'O	Tierra	14,0 a 17,5	17,0	0
30	30/07	30°05'S/ 71°27'O	Tierra	13,0 a 17,5	17,0	0

Tabla 4
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 a 17,5	17,0	65,3	1,3	97,3	75
30	26/07-02/08	9,1	97	100	97	13,0 a 18,0	17,0	(*)	(*)	(*)	(*)

(*) Indicadores microscópicos se reportan en el siguiente informe.



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

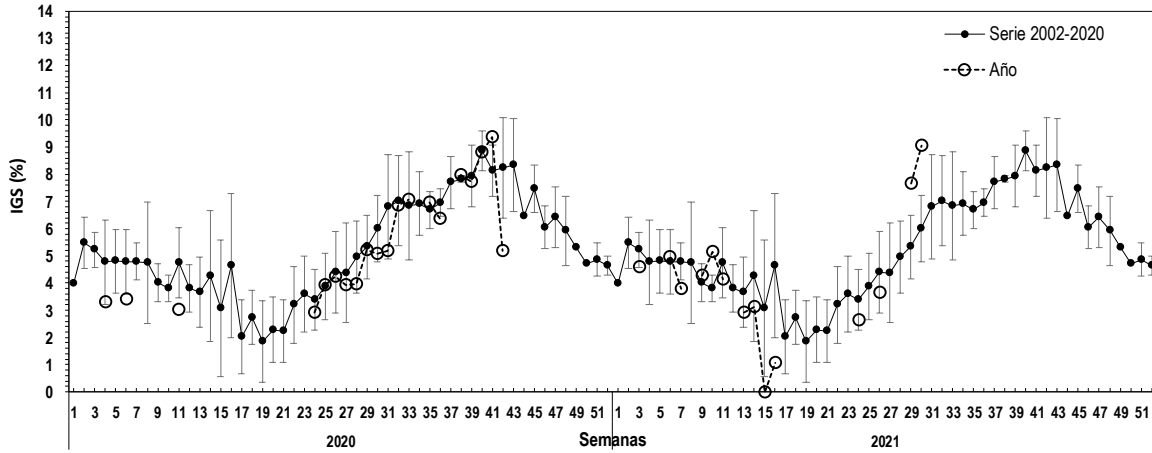


Figura 3 Evolución del índice gonadosomático (IGS) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020. El IGS se estimó con los estados de madurez III y IV.

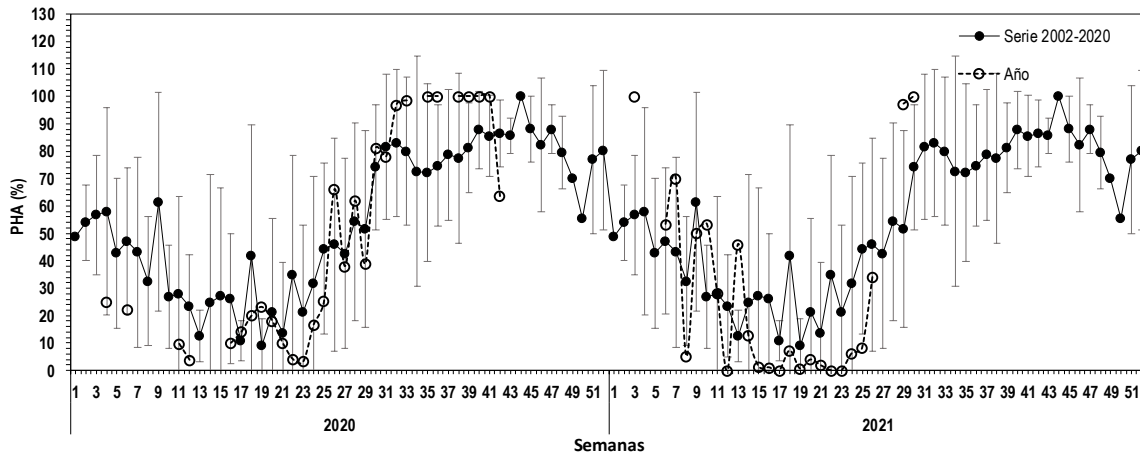


Figura 4 Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020. La PHA se estimó con los estados de madurez III y IV.



- **Indicadores microscópicos**

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

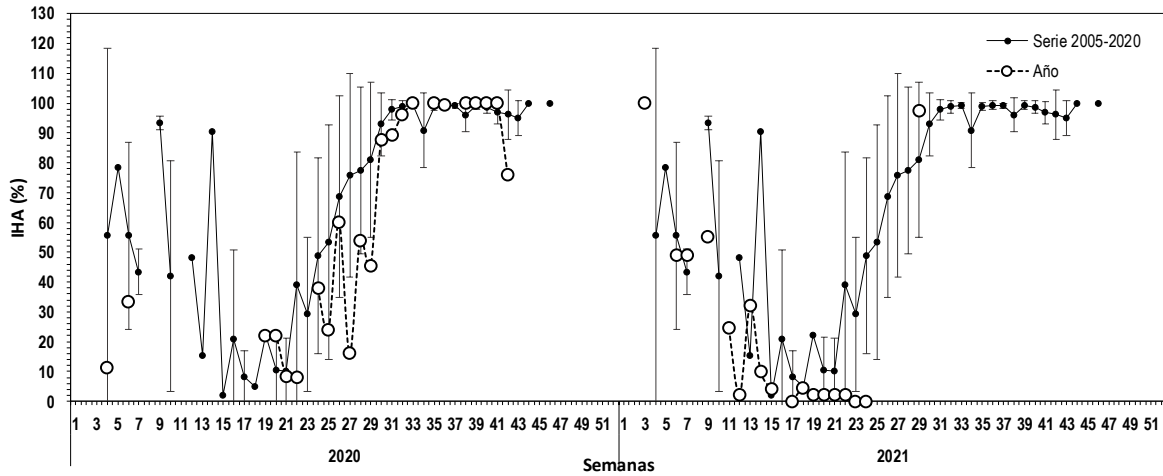


Figura 5 Evolución del índice de hembras sexualmente activas (IHA) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.

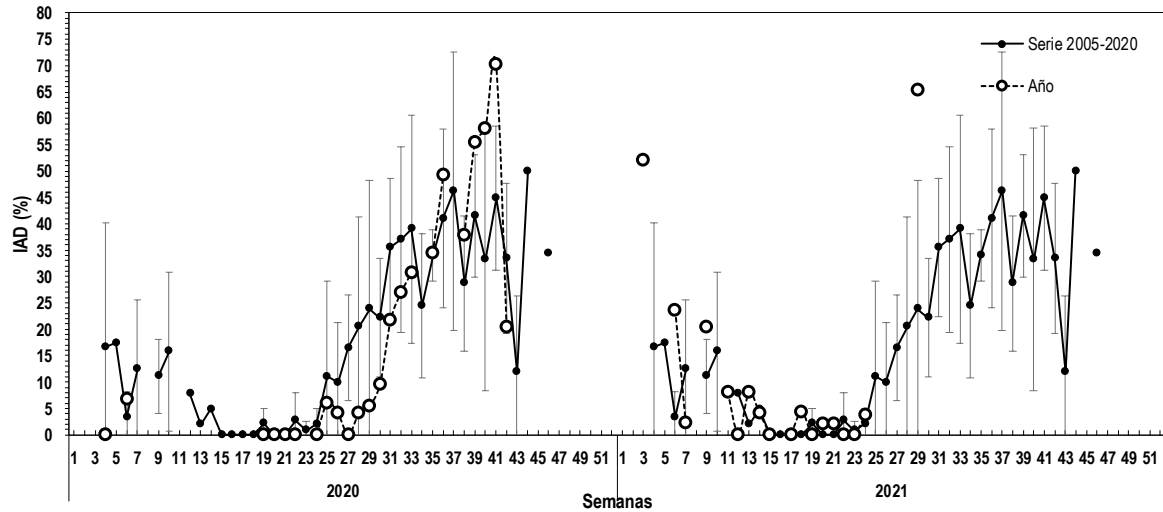


Figura 6 Evolución del índice de desove (IAD) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.

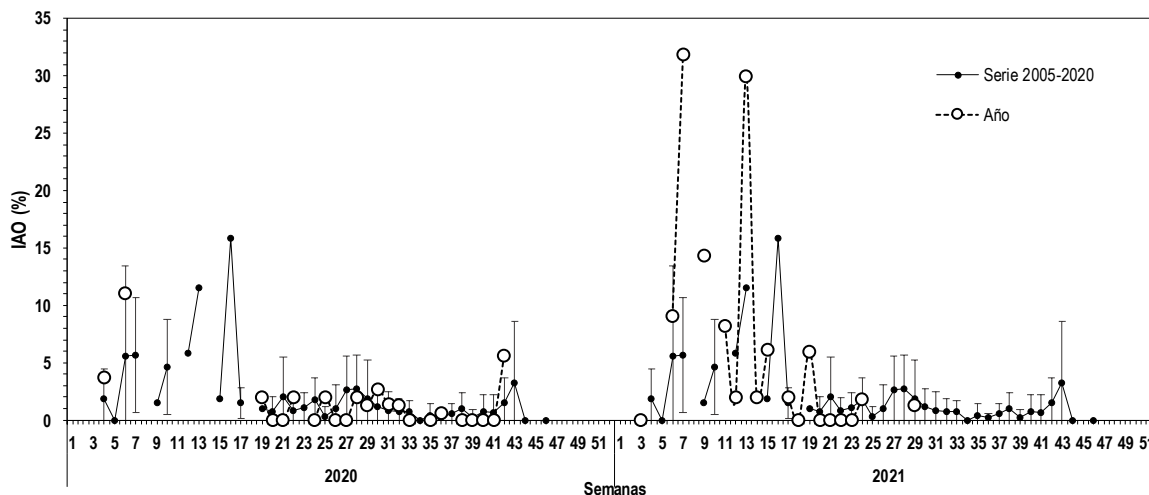


Figura 7 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.

Consideración final

Durante la semana 30 en la zona de Caldera se registraron 6 muestreos provenientes de la operación de la flota pesquera al norte de la región. La estructura de talla fluctuó entre los 12,5 y 17,5 cm, con una moda en los 14,5 cm. Los indicadores de IGS y PHA fueron altos en comparación a los últimos 3 años donde la actividad reproductiva se había desfasado en un mes (agosto).

En la zona de Coquimbo se realizaron 4 muestreos provenientes de la operación de la flota al sur de la bahía de Coquimbo. La estructura de talla fluctuó entre los 13,0 y 18,0 cm con una moda en 17,0 cm. Los indicadores macroscópicos de IGS y PHA fueron altos alcanzando valores de máxima actividad reproductiva.

Histología:

En la semana 29 los indicadores microscópicos en la zona de Coquimbo fueron altos en IAD e IHA y baja presencia de atresia. La actividad ovárica de las hembras analizadas revelan que están en plena actividad reproductiva alcanzando valores de máxima intensidad. Si bien la presencia de folículos postovulatorios (FPO) no son altos, si la mayor presencia de ovarios hidratados hacen elevar el IAD y de no haber sido capturadas habrían desovado en las siguientes horas.



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, translucidos 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.