

VEDA REPRODUCTIVA ANCHOVETA REGIONES DE ATACAMA Y COQUIMBO

ADJUNTO REPORTE REPRODUCTIVO N°11 (SEMANA 47, DEL 22 AL 28 DE NOVIEMBRE DEL 2021)

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, de acuerdo a 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 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 los antecedentes entregados por IFOP, en el periodo de la semana 47, comprendido entre el 22 al 28 de noviembre, no se registran datos de muestras biológicas de anchoveta. Asimismo, tampoco es posible considerar como referencia previa la semana 46 (15 al 21 de noviembre) en las regiones de Atacama y Coquimbo, por tanto, se indica que:

1. Para las Regiones de Atacama y Coquimbo se mantiene abierta la temporada de veda reproductiva de anchoveta, no se reportan indicadores reproductivos.

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 con el artículo 3º 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 Nº47

(Regiones de Atacama y Coquimbo)
(22 al 28 noviembre 2021)
Convenio de Desempeño 2021
Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte
SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Noviembre 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 47, no se registraron desembarques de anchoveta (**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		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	25/10-31/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44	01/11-07/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45	08/11-14/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46	15/11-21/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47	22/11-28/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-			



Indicadores macroscópicos

Índice gonadosomático (IGS) y Proporción de hembras activas (PHA) *Ultimo reporte semana 41

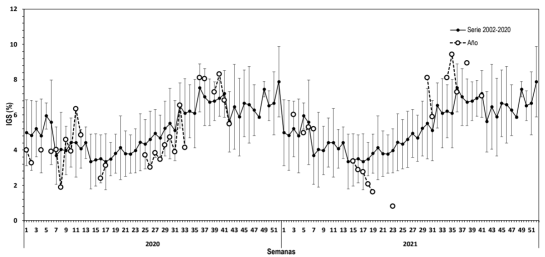


Figura 1 Evolución del índice gonadosomático (IGS) en la zona de Caldera durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020. El IGS se estimó con los estados de madurez III y IV.

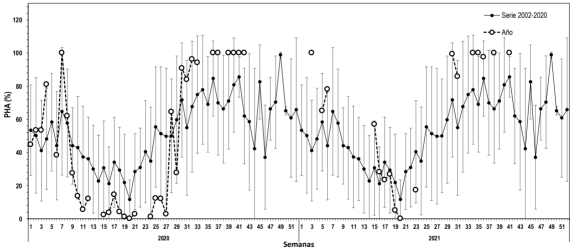


Figura 2 Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Caldera durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.



Indicadores microscópicos

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

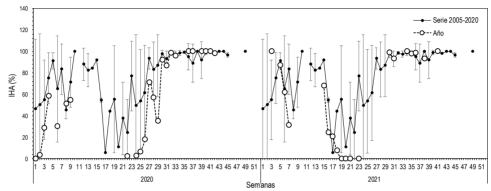


Figura 3 Evolución del índice de hembras sexualmente activas (IHA) en la zona de Caldera durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.

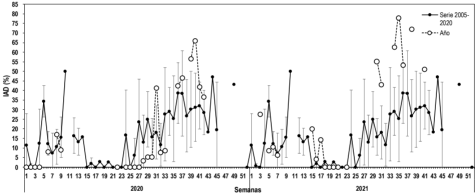


Figura 4 Evolución del índice de desove (IAD) en la zona de Caldera durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.

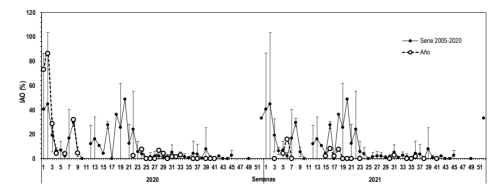


Figura 5 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) en la zona de Caldera durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.



Región de Coquimbo

Durante la semana 47, se registró un desembarque de anchoveta de 23 t. La estructura de talla fluctuó entre 15,0 y 18,0 cm con moda en 15,5 cm. No se logra recopilar ejemplares para muestreo biológico (**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		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	25/10-31/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44	01/11-07/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45	08/11-14/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46	15/11-21/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47	22/11-28/11	-	-	-	-	15,0-18,0	15,5	-	-	-	-		



Indicadores macroscópicos

Índice gonadosomático (IGS) y Proporción de hembras activas (PHA) *Ultimo registro semana 40

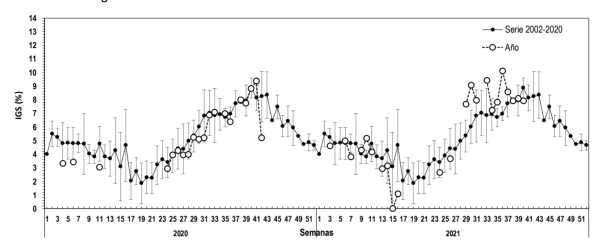


Figura 6 Evolución del índice gonadosomático (IGS) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020. El IGS se estimó con los estados de madurez III y IV.

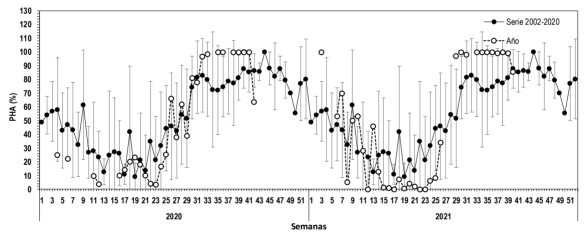


Figura 7 Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020. La PHA se estimó con los estados de madurez III y IV.



Indicadores microscópicos

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

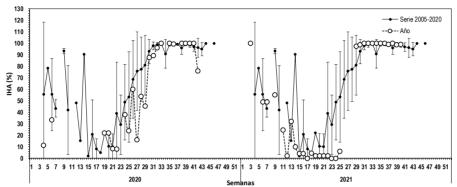


Figura 8 Evolución del índice de hembras sexualmente activas (IHA) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.

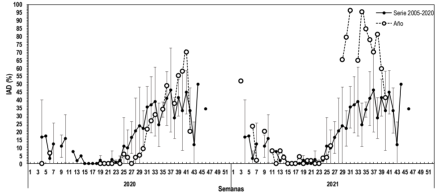


Figura 9 Evolución del índice de desove (IAD) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.

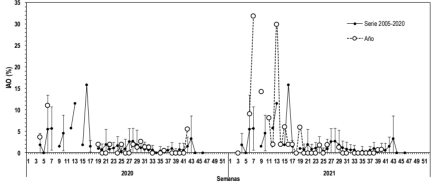


Figura 10 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.



Consideración final

En la semana 47, sin registro de muestras en la zona de Caldera dado que la flota se concentró en los recursos jurel y caballa. En la zona de Coquimbo se registró un muestreo de longitud no presentando los ejemplares una condición que permita la toma del muestreo biológico. La estructura de talla osciló de 15,0 a 18,0 cm, con moda en los 15,5 cm.

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.