



## VEDA REPRODUCTIVA ANCHOVETA REGIONES DE ATACAMA Y COQUIMBO

### **ADJUNTO REPORTE REPRODUCTIVO N° 2 (SEMANA 36, DEL 06 AL 12 DE SEPTIEMBRE 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, registró 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, registrará 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 resultados del monitoreo que realizó IFOP en el periodo comprendido entre el 06 al 12 de septiembre del 2021, se indica que:

**1. Para las Regiones de Atacama y Coquimbo se extiende la veda reproductiva de anchoveta,** entre el miércoles 22 de septiembre a las 00:00 horas, hasta el martes 05 de octubre.

La extensión o suspensión de la veda reproductiva, será evaluada el día viernes 01 de octubre 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 N° 36**

(Regiones de Atacama y Coquimbo)

**(06 al 12 septiembre 2021)**

Convenio de Desempeño 2020

Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

**SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Septiembre 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 36, se recopilaron 122 ejemplares hembras en el segundo viaje en el marco de la pesca de investigación del proyecto Método de Producción de Huevos (MPDH) con una duración de 4 días. Se prospectó al norte de la región con 3 lances totales y 2 lances efectivos, uno en el sector el Barro (26°15'S) y el otro frente a Chañaral (26°20'S). El viaje se caracterizó por condiciones climáticas adversas (viento y oleaje) desde el segundo día lo que dificultó la realización de más lances (**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	(*)	(*)	(*)	(*)
36	06/09-12/09	7,3	119	98	122	11,5-15,5	12,5	(*)	(*)	(*)	(*)

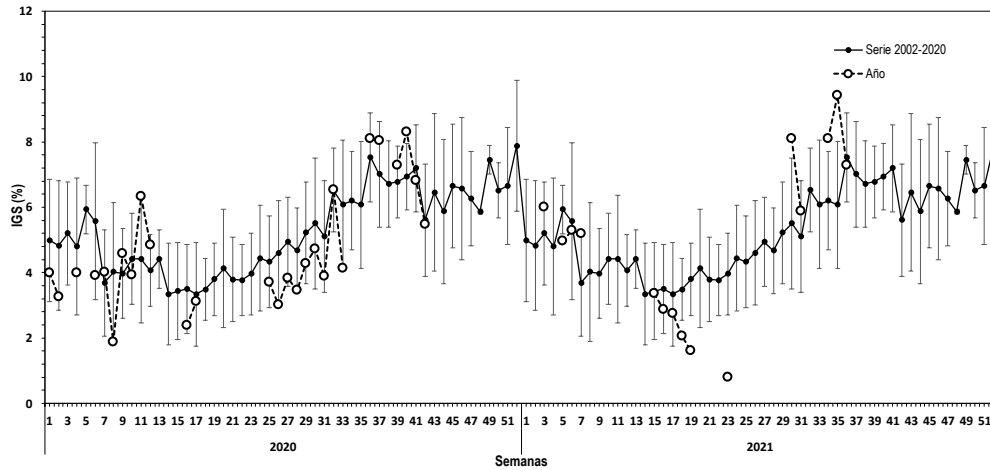
(\*) Indicadores microscópicos se reportan en el siguiente informe.

**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.

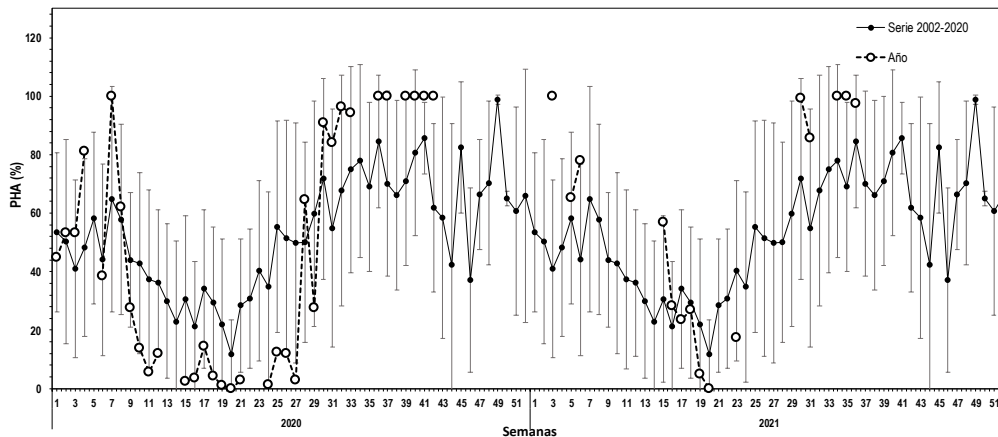
Semana	PINV	Nave	Días de viaje	N° lance	Fecha Lance	Hora Lance	Latitud	Longitud	Lance efectivo	TSM	Rango talla (cm)	Moda (cm)
34	Seguimiento	Don Atilio	1	1	24/08/2021	07:46	26°14'S	70°42'O	SI	13,0°C	11,0-16,5	13,0
				2	24/08/2021	15:24	26°53'S	70°51'O	NO	13,3°C	-	-
35	MPDH	Don Pancracio	1	1	01/09/2021	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	4	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



- **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.



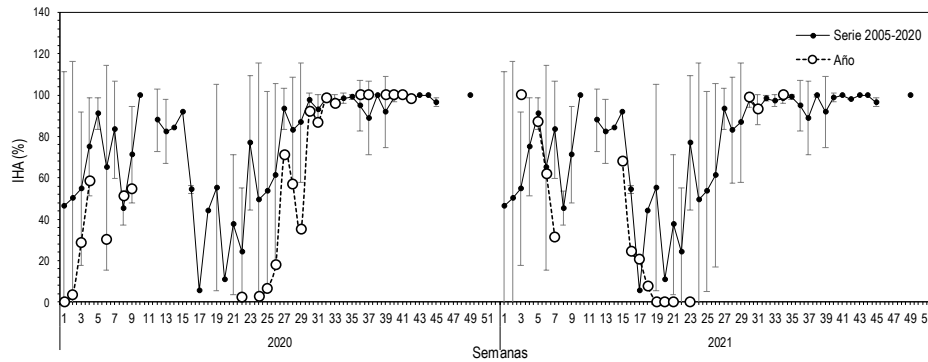
**Figura 2** Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Caldera durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020.



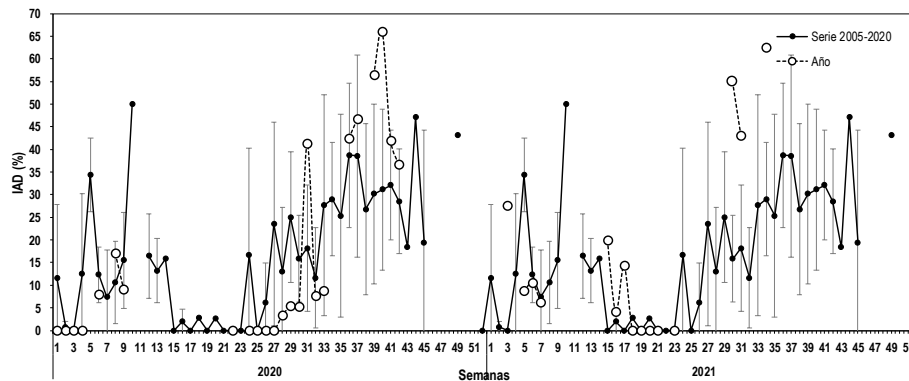
- **Indicadores microscópicos**

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

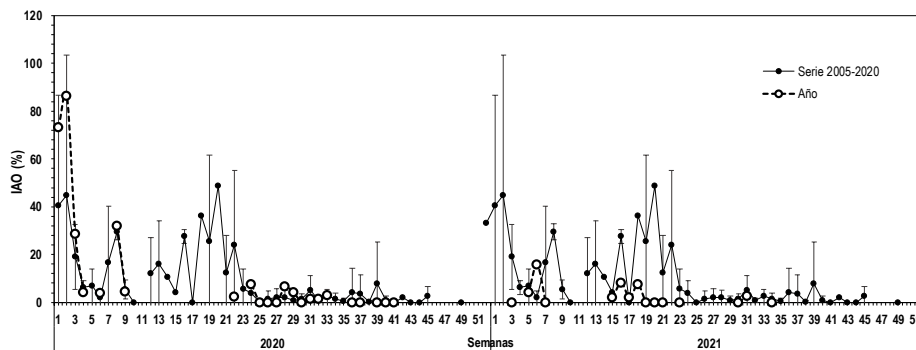
\*Útimo registro semana 34



**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 36, se recolectaron 94 ejemplares hembras en el segundo viaje de 3 días de duración en el marco del proyecto MPDH a bordo de la embarcación Garota V, se prospectó al norte de la región. Se realizaron 2 lances totales, ambos efectivos, uno frente a Peñuelas (29°53'S) y el segundo al norte de Chungungo (29°23'S). El viaje se caracterizó por un bajo ambiente de pesca, fuertes vientos (sobre 15 nudos) y oleaje que impidieron la realización de un mayor número de lances (**Tabla 3 y 4**).

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

Semana	Fecha	Macroscópico				Rango de talla (cm)	Moda (cm)	Microscópico			
		IGS%	n (3+4)	PHA%	n total			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	(*)	(*)	(*)	(*)
36	06/09-12/09	10,1	73	100,0	94	10,0-16,5	14,0	(*)	(*)	(*)	(*)

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



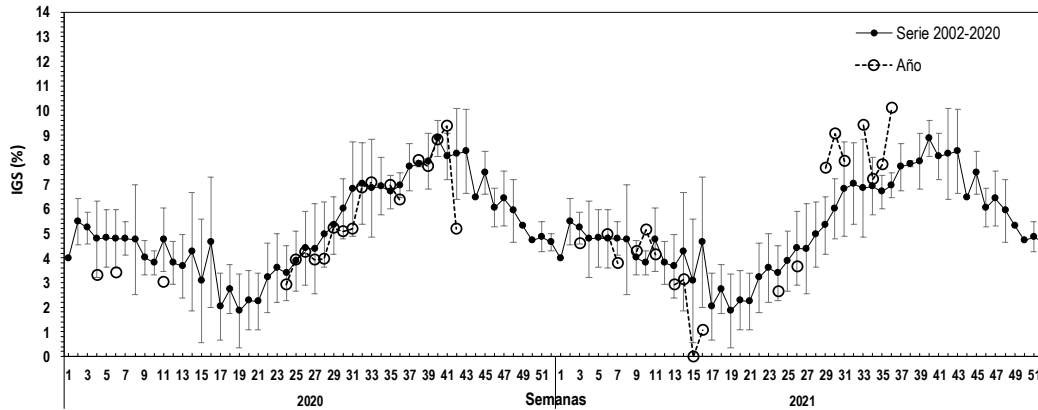
**Tabla 4.** Resumen de los viajes realizados por la PINV y los indicadores reproductivos semanales de anchoveta en la zona de Coquimbo, durante el periodo de veda 2021.

Semana	PINV	Nave	Días de viaje	N° 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

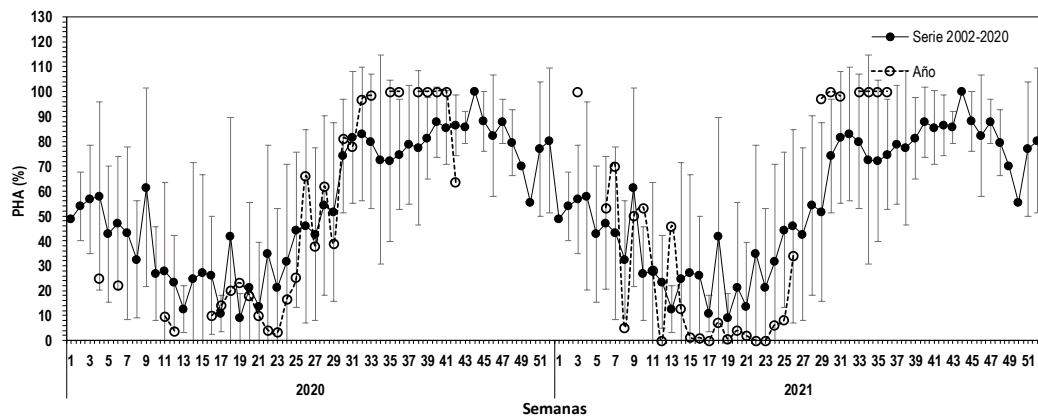




- **Indicadores macroscópicos**  
Índice gonadosomático (IGS) y Proporción de hembras activas (PHA)



**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.



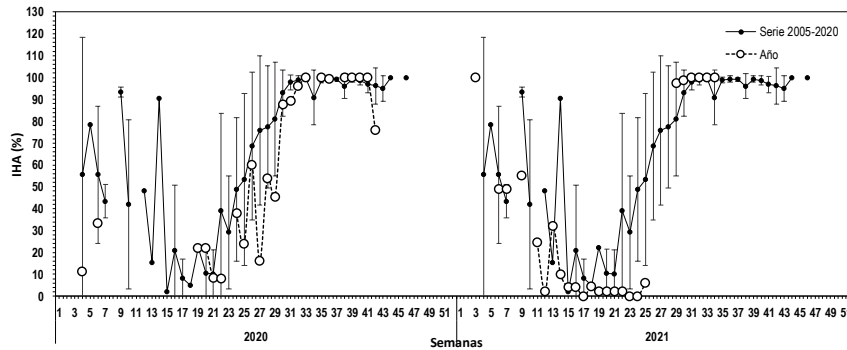
**Figura 7** Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Coquimbo durante los años 2020-2021 y serie promedio 2002-2020. La PHA se estimó con los estados de madurez III y IV.



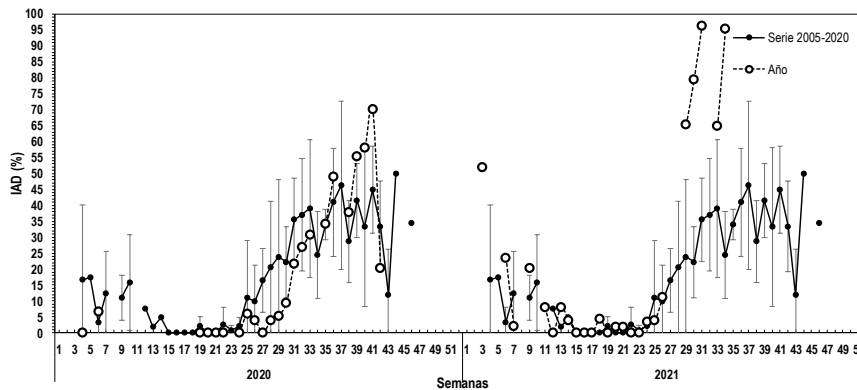
- **Indicadores microscópicos**

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

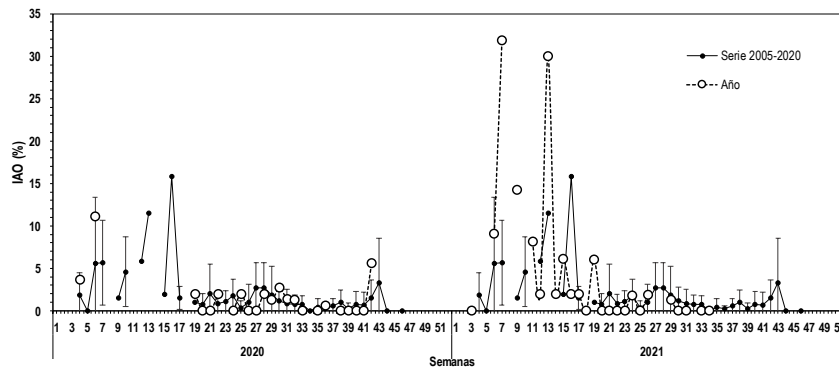
\*Último registro semana 34



**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 36, en la zona de Caldera se realizó el segundo viaje de 4 días por el proyecto MPDH, con 3 lances totales y 2 lances efectivos, se prospectó al norte de la región y los lances efectivos se realizaron en el sector El Barro (1 mn) y Chañaral (1,7 mn). La estructura de talla osciló entre los 11,5 y 15,5 cm, con una moda en 12,5 cm. Los indicadores de IGS y PHA siguen con valores altos acorde al periodo de máxima intensidad reproductiva.

En la zona de Coquimbo se efectuó el segundo viaje de 3 días del proyecto MPDH con 2 lances efectivos, la prospección se realizó al norte de la región y los lances efectivos fueron en el sector de Peñuelas (2,7 mn) y al norte de Chungungo (1,2 mn). La estructura de talla fluctuó entre los 10,0 y 16,5 cm, con una moda en los 14,0 cm y un 34% de ejemplares juveniles. Los indicadores de IGS y PHA siguen con valores altos acorde al periodo de máxima intensidad reproductiva.

En ambas zonas se reportaron condiciones climáticas adversas, fuertes ráfagas de viento y oleaje que afectaron la realización de más lances y obligaron a las embarcaciones a regresar a puerto.

Histología:

Los análisis de las muestras de ovarios de la semana 35 serán reportados en el siguiente informe.

\*Veda reproductiva en las zonas de Caldera y Coquimbo desde el 8 de agosto al 21 de septiembre.



**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.