



## VEDA REPRODUCTIVA ANCHOVETA REGIONES DE ATACAMA Y COQUIMBO

### **ADJUNTO REPORTE REPRODUCTIVO N° 10 (SEMANA 39, DEL 26 DE SEPTIEMBRE AL 2 DE OCTUBRE DEL 2022)**

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, de acuerdo con 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 de que, la veda se extienda o active, registró 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 26 de septiembre y 2 de octubre de 2022, se indica que:

1. **La Región de Atacama y Coquimbo se extiende la veda reproductiva de anchoveta, hasta el sábado 15 de octubre.**

La extensión o suspensión de la veda reproductiva, será evaluada el viernes 14 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°39**

(Regiones de Atacama y Coquimbo)

**(26 septiembre al 02 octubre 2022)**

Convenio de Desempeño 2022

Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

**SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Octubre 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

### **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 39, no se realizó viaje de pesca de investigación, se pospuso la salida para la siguiente semana (**Tabla 1, Tabla 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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



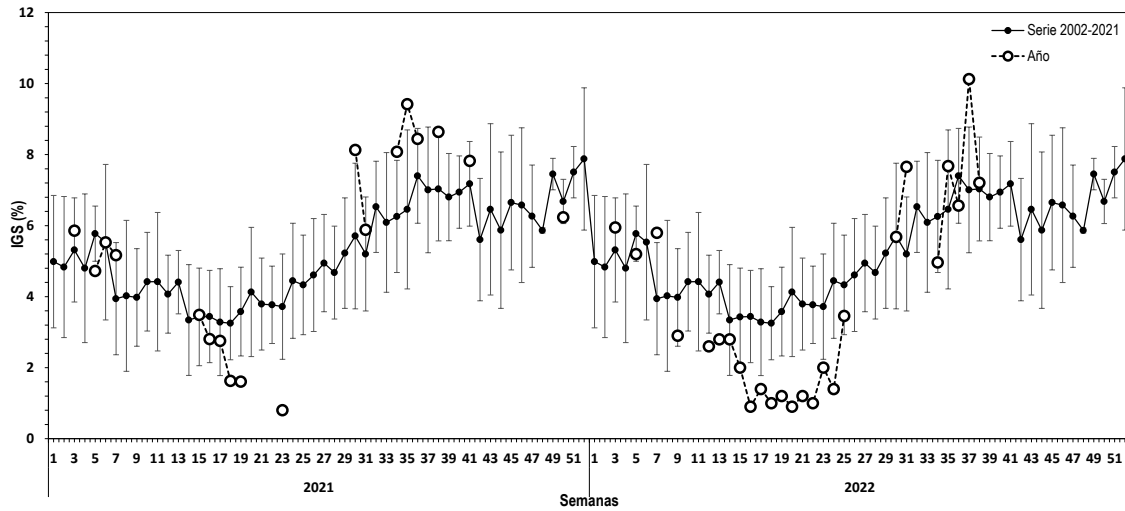
**Tabla 2.** Resumen de los viajes realizados por la PINV y los indicadores reproductivos semanales de anchoveta en la zona de Caldera, durante el periodo de veda 2022.

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 Pancracio	1	1	23/08/2022	07:06	26°15'S	70°40'O	SI	12,8°C	11,5-13,5	12,0
				2	23/08/2022	09:34	26°21'S	70°40'O	NO	13,0°C	-	-
				3	23/08/2022	16:29	26°54'S	70°50'O	NO	13,2°C	-	-
35	Seguimiento	Don Pancracio	1	1	29/08/2022	07:04	26°15'S	70°40'O	SI	13,8°C	11,0-16,0	12,0
				2	29/08/2022	10:14	26°21'S	70°40'O	SI	13,4°C	10,5-15,0	12,0
				3	29/08/2022	14:48	26°40'S	70°45'O	SI	14,0°C	12,5-15,5	14,5
36	MPDH	Don Atilio	5	1	08/09/2022	07:21	27°01'S	70°51'O	SI	13,2°C	14,5-16,5	15,0-15,5
				2	09/09/2022	07:50	27°34'S	70°56'O	NO	12,3°C	-	-
				3	10/09/2022	06:47	27°12'S	70°00'O	NO	12,5°C	-	-
				4	10/09/2022	09:36	27°05'S	70°56'O	SI	13,4°C	13,5-17,0	15,5
				5	10/09/2022	15:28	26°59'S	70°52'O	SI	13,5°C	14,5-17,0	15,0
36	MPDH	D.Andrea	1	1	10/09/2022	09:26	27°00'S	70°51'O	NO	13,5°C	-	-
				2	10/09/2022	11:25	26°58'S	70°49'O	SI	13,8°C	12,5-15,0	13,5
				3	10/09/2022	13:00	26°59'S	70°49'O	SI	13,9°C	12,5-14,5	13,5
				1	11/09/2022	08:15	27°00'S	70°51'O	SI	13,8°C	14,0-15,0	14,0-14,5
37	MPDH	D. Andrea	2	1	12/09/2022	07:50	27°07'S	70°53'O	SI	13,3°C	11,5-14,0	11,5
				2	12/09/2022	09:45	27°04'S	70°51'O	NO	13,7°C	-	-
				3	12/09/2022	11:15	27°04'S	70°52'O	SI	13,5°C	12,5-16,0	15,5
				1	13/09/2022	07:06	27°03'S	70°49'O	NO	14,1°C	-	-
				2	13/09/2022	10:25	27°05'S	70°53'O	SI	13,5°C	12,0-16,0	14,5
				3	13/09/2022	12:01	27°04'S	70°52'O	SI	13,6°C	14,0-15,5	15,5
38	MPDH	Don Atilio	3	1	23/09/2022	07:32	27°02'S	70°53'O	SI	12,3°C	12,0-15,5	14,0
				2	23/09/2022	11:14	27°04'S	70°55'O	SI	13,8°C	14,0-17,0	15,5
				3	23/09/2022	14:27	26°56'S	70°50'O	NO	13,6°C	-	-
				4	24/09/2022	09:31	26°30'S	70°43'O	NO	13,6°C	-	-
				5	24/09/2022	11:44	26°23'S	70°43'O	NO	13,7°C	-	-
				6	24/09/2022	13:53	26°20'S	70°42'O	NO	13,8°C	-	-

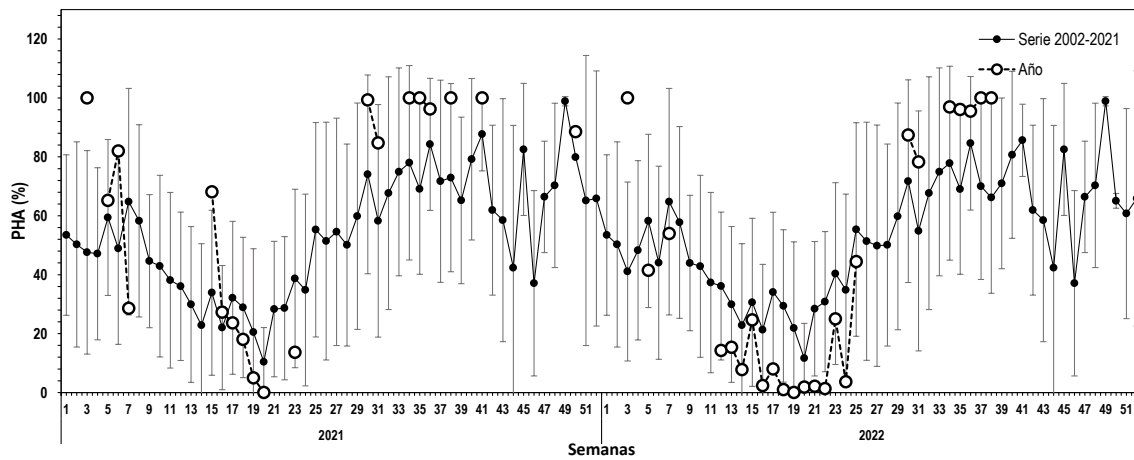


- **Indicadores macrosc3picos**

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



**Figura 1** Evoluci3n del índice gonadosomático (IGS) en la zona de Caldera durante los ańos 2021-2022 y serie promedio 2002-2021. El IGS se estim3 con los estados de madurez III y IV.

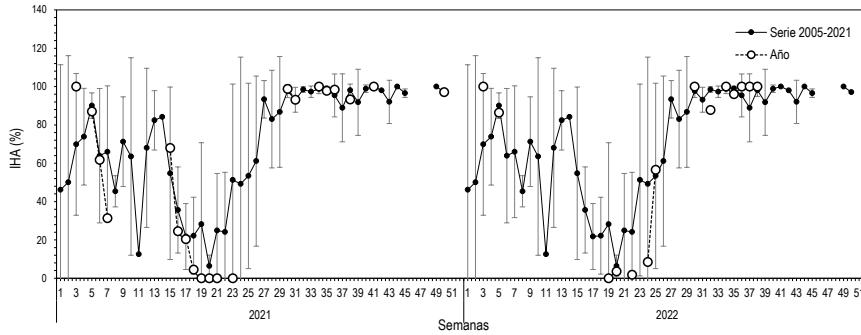


**Figura 2** Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Caldera durante los ańos 2021-2022 y serie promedio 2002-2021.

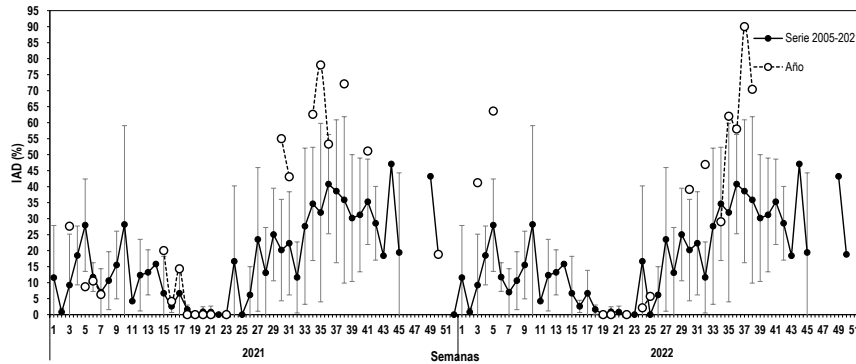


• **Indicadores microscópicos**

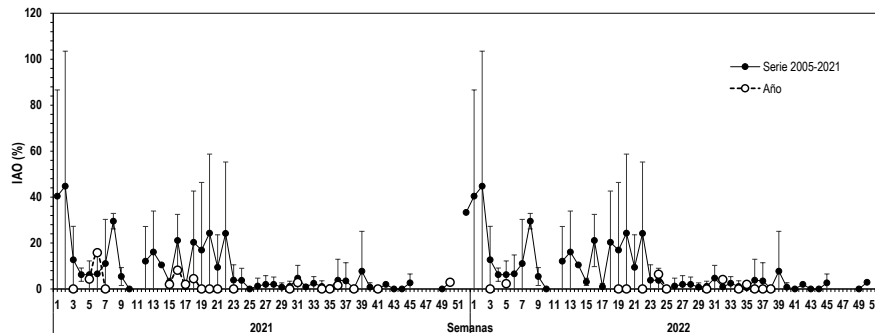
Indice de hembras activas (IHA), Indice de actividad de desove (IAD) e Indice de atresia ovárica (IAO)



**Figura 3** Evolución del índice de hembras sexualmente activas (IHA) en la zona de Caldera durante los años 2021-2022 y serie promedio 2002-2021.



**Figura 4** Evolución del índice de desove (IAD) en la zona de Caldera durante los años 2021-2022 y serie promedio 2002-2021.



**Figura 5** Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) en la zona de Caldera durante los años 2021-2022 y serie promedio 2002-2021.



## Región de Coquimbo

Durante la semana 39, se realizó el tercer viaje de un día de la PINV a bordo de la embarcación Garota IV. Se realizaron dos lances efectivos de un total de tres, se prospectó la subzona norte de la región. Los lances se efectuaron frente bahía Coquimbo (1,5 milla), Panul (3 mn) y punta El Viento (1 milla) (**Tabla 3** y **Tabla 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
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	(*)	(*)	(*)	(*)

\*Se reporta 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 2022.

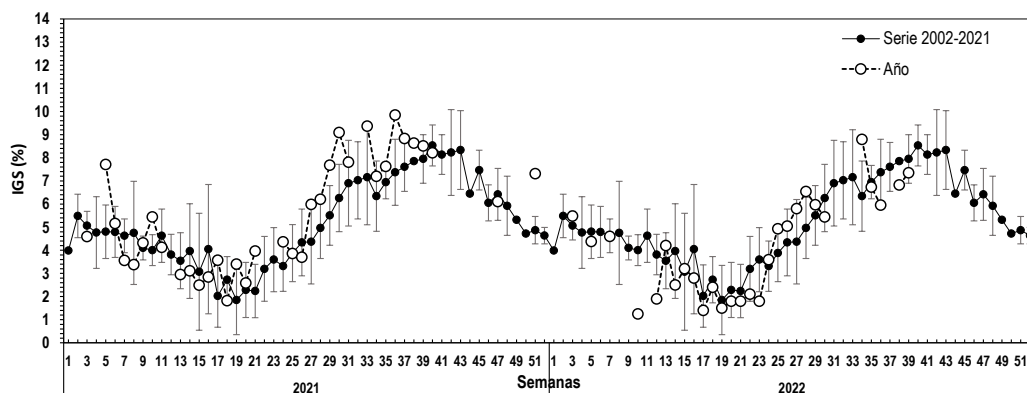
Semana	PINV	Nave	Días de viaje	N° lance	Fecha Lance	Hora Lanc e	Latitud	Longitud	Lance efectiv o	TSM	Rango talla (cm)	Moda (cm)
34	Seguimiento	Garota IV	1	1	25/08/2022	11:08	29°54'S	71°18'O	SI	11,5°C	14,0-17,5	15,5
				2	25/08/2022	14:32	30°08'S	71°23'O	SI	11,4°C	11,0-16,5	13,0
				3	25/08/2022	17:05	30°14'S	71°31'O	NO	11,0°C	-	-
35	MPDH	Garota II	4	1	29/08/2022	11:23	29°54'S	71°19'O	NO	12,0°C	-	-
				2	29/08/2022	13:10	29°51'S	71°18'O	SI	12,0°C	13,0-17,0	15,0
				3	29/08/2022	17:58	29°26'S	71°20'O	NO	12,3°C	-	-
				4	30/08/2022	06:31	29°22'S	71°21'O	SI	12,2°C	15,0-17,0	16,5
				5	30/08/2022	14:05	29°50'S	71°19'O	SI	12,3°C	13,0-17,0	16,0 y 17,0
				6	30/08/2022	15:59	29°54'S	71°19'O	NO	12,5°C	-	-
				7	31/08/2022	07:25	30°07'S	71°24'O	SI	12,2°C	12,0-17,5	13,5
				8	31/08/2022	11:34	30°13'S	71°30'O	NO	12,3°C	-	-
				9	31/08/2022	14:46	30°09'S	71°23'O	SI	12,5°C	13,0-17,5	14,0
36	MPDH	Garota II	3	1	05/09/2022	11:44	30°04'S	71°24'O	SI	13,0°C	12,0-16,5	15,0 y 15,5
				2	05/09/2022	13:37	30°07'S	71°23'O	SI	13,2°C	11,0-17,5	13,0
				3	05/09/2022	16:29	30°09'S	71°24'O	SI	13,0°C	12,0-14,0	13,0
				4	06/09/2022	08:54	30°16'S	71°34'O	NO	12,3°C	-	-
				5	06/09/2022	12:45	30°10'S	71°10'O	SI	12,5°C	10,0-15,0	13,0
				6	06/09/2022	17:33	29°53'S	71°20'O	NO	13,0°C	-	-
				7	07/09/2022	08:07	29°53'S	71°53'O	SI	13,3°C	13,5-16,5	14,5
				8	07/09/2022	14:34	29°53'S	71°21'O	NO	12,5°C	-	-
				9	07/09/2022	16:43	29°49'S	71°24'O	NO	12,5°C	-	-
37	MPDH	Garota II	1	1	13/09/2022	12:20	30°11'S	71°34'O	NO	12,5°C	-	-
				2	13/09/2022	14:10	30°07'S	71°33'O	NO	12,3°C	-	-
				3	14/09/2022	07:04	29°55'S	71°26'O	NO	11,9°C	-	-
38	Seguimiento	Garota IV	1	1	21/09/2022	11:36	30°07'S	71°23'O	SI	11,0°C	11,5-17,0	13,0
				2	21/09/2022	16:23	30°13'S	71°30'O	NO	11,0°C	-	-
				3	21/09/2022	18:27	30°10'S	71°25'O	NO	11,1°C	-	-
39	Seguimiento	Garota IV	1	1	28/09/2022	09:19	29°54'S	71°19'O	SI	11,0°C	14,5-18,5	15,5
				2	28/09/2022	12:42	30°02'S	71°27'O	NO	11,3°C	-	-
				3	28/09/2022	15:01	30°06'S	71°24'O	SI	11,2°C	12,5-16,5	13,5



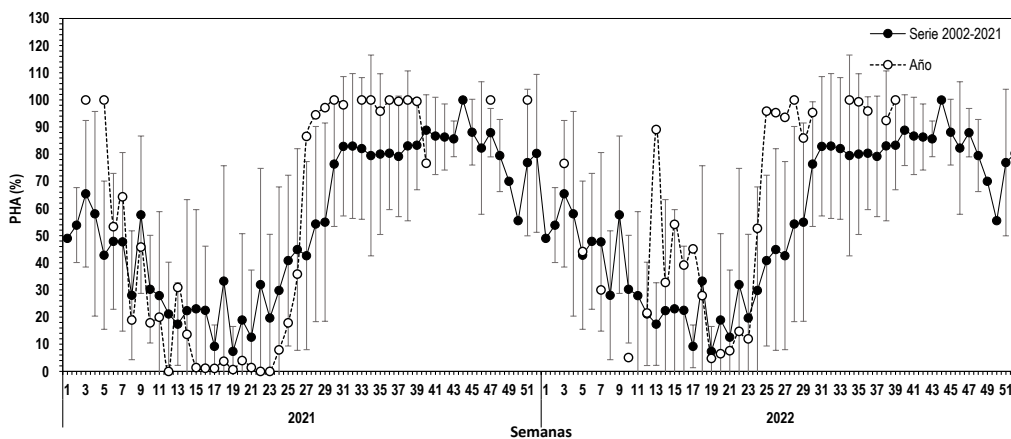


- **Indicadores macroscópicos**

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



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

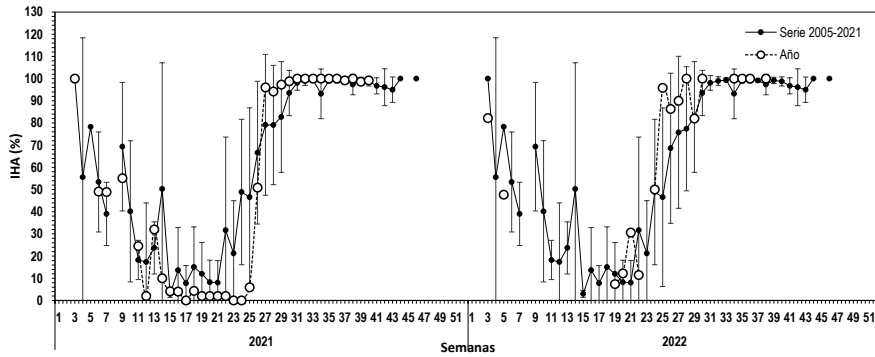


**Figura 7** Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Coquimbo durante los años 2021-2022 y serie promedio 2002-2021. La PHA se estimó con los estados de madurez III y IV.

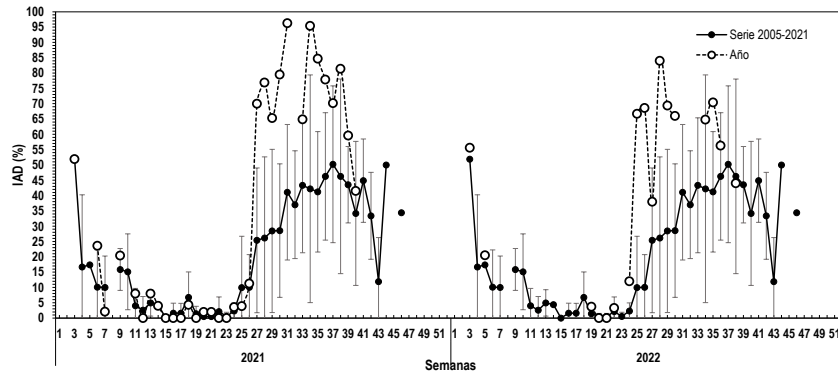


- **Indicadores microsc3picos**

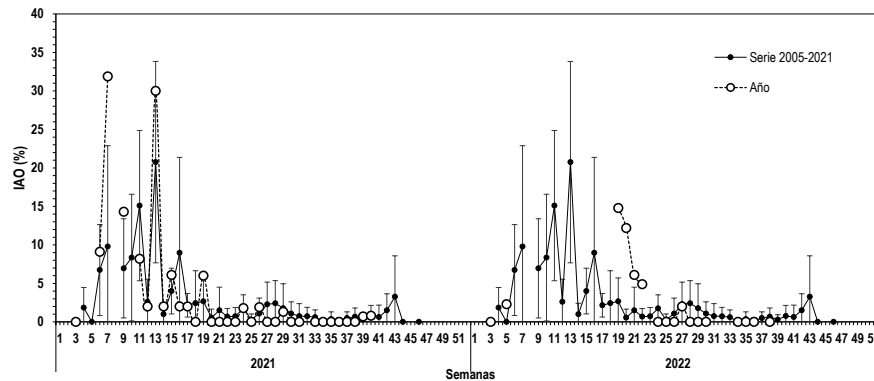
Indice de hembras activas (IHA), Indice de actividad de desove (IAD) e Indice de atresia ov3rica (IAO)



**Figura 8** Evoluci3n del 3ndice de hembras sexualmente activas (IHA) en la zona de Coquimbo durante los a3os 2021-2022 y serie promedio 2002-2021.



**Figura 9** Evoluci3n del 3ndice de desove (IAD) en la zona de Coquimbo durante los a3os 2021-2022 y serie promedio 2002-2021.



**Figura 10** Evoluci3n del 3ndice de atresia ov3rica (IAO) en la zona de Coquimbo durante los a3os 2021-2022 y serie promedio 2002-2021.



## Consideración final

En Caldera y Coquimbo se autorizó la pesca de Investigación D. Ex.N° 2022-461 para el monitoreo reproductivo de la anchoveta durante el periodo de veda.

Durante la semana 39 en la zona de Caldera no se realizó viaje de pesca de investigación, con el motivo de poder prospectar en las siguientes semanas y observar la condición reproductiva del recurso.

En la zona de Coquimbo en la semana 39 se realizó el tercer viaje del Seguimiento (PINV) con duración de 1 día, con 2 lance efectivos de un total de 3, se prospectó la subzona norte de la región entre los sectores de bahía Coquimbo (1,5 mn), Panul (3mn) y punta el Viento (1 mn). La estructura de talla osciló entre los 12,5 y los 18,5 cm con una moda en los 15,5 cm. La condición reproductiva en la zona se mantiene con indicadores altos; IGS (7,3%) y PHA (100%) acorde con el periodo de mayor actividad reproductiva del año. La zona de Coquimbo se mantiene en veda hasta el 11 de octubre.

## Resultados histológicos Semana 38

Las muestras de ovarios analizadas de la semana 38 en la zona Caldera y Coquimbo presentan una alta actividad reproductiva con un mayor incidencia de ovarios en desove e hidratadas. No se observa atresia ovárica.

### 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.