



MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA N° 43

(Regiones de Atacama y Coquimbo)

(21 al 27 octubre 2019)

Convenio de Desempeño 2019

Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT /Octubre 2019

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Jefe Subsecretaría de Economía y EMT

Ignacio Guerrero Toro

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

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.

Zona de Caldera

Durante la semana 43, no se disponen de muestras para análisis debido a la paralización de las actividades pesqueras por mantención de la planta hasta el mes de noviembre (**Tabla 1 y 2**).

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

Caldera		Macroscópico				Microscópico			
Semana	Fecha	IGS	n (3+4)	PHA%	n total	IAD%	IAO%	IHA%	n
29	15/07-21/07	5,6	94	90,5	95	26,3	0,0	98,7	76
30	21/07-28/07	6,0	93	76,9	121	20,4	0,0	100	54
31	29/07-04/08	-	-	-	-	-	-	-	-
32	05/08-11/08	6,6	77	100	77	5,3	1,3	98,7	76
33	11/08-18/08	6,6	51	100	51	80,4	0,0	100	51
34	19/08-25/08	7,6	317	98,8	320	32,7	0,0	99,3	153
35	26/08-01/09	6,0	207	99,5	208	9,5	0,0	98,6	147
36	02/09-08/09	8,2	92	100	92	58,7	0,0	100	92
37	09/09-15/09	7,1	61	59,0	102	24,5	0,0	57,8	102
38	16/09-22/09								
39	23/09-29/09	6,7	108	100	108	43,5	0,0	100	108
40	30/09-06/10	-	-	-	-	-	-	-	-
41	07/10-13/10	-	-	-	-	-	-	-	-
42	14/10-20/10	-	-	-	-	-	-	-	-
43	21/10-27/10	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabla 2**

Resumen del esfuerzo de pesca realizado en el marco de la pesca de investigación, zona de Caldera

Semana	Fecha	N° viaje	Subzona	Fecha zarpe	Fecha recalada	Lances totales	N° del lance efectivo	Posición
34	19/08-25/08	1	1	22/08-2019	23/08-2019	3	1	26°21'S/70°42'O
							3	26°53'S/70°50'O
35	26/08-01/09	2	2	28/08-2019	30/08-2019	2	1	27°06'S/70°55'O
							2	27°22'S/71°00'O
36	02/09-08/09	3	1	02/09-2019	05/09-2019	7	1	26°21'S/70°41'O
							4	26°21'S/70°45'O
37	09/09-15/09	4	2	09/09-2019	14/09-2019	3	2	27°34'S/70°33'O
							3	28°25'S/71°13'O
39	23/09-29/09	5	1	25/09-2019	25/09-2019	1	1	26°20'S/70°42'O
39	28/09-29/09	6	1	28/09-2019	29/09-2019	1	1	27°34'S/70°55'O

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

Los indicadores durante la semana 39 presentaron un IGS alto (6,7%) y un PHA de 100%, valores acorde a las series promedios donde se incrementa la actividad reproductiva en los periodos de fines de invierno y principio de primavera (**Tabla 1; Figuras 1 y 2**).

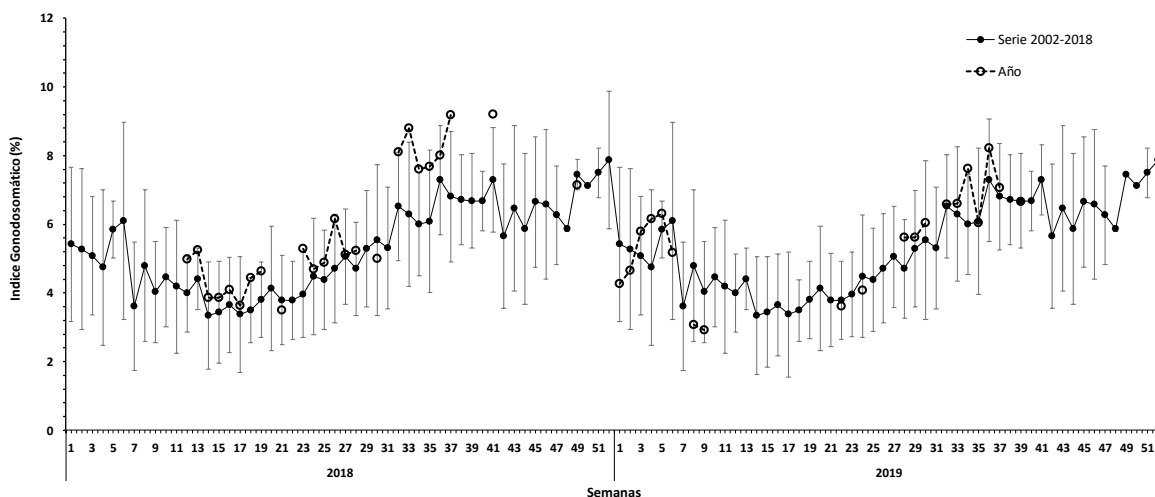


Figura 1 Evolución del índice gonadosomático (IGS) en la zona de Caldera durante los años 2018– 2019 y serie temporal 2002 – 2018. El IGS se estimó con los estados de madurez III y IV.

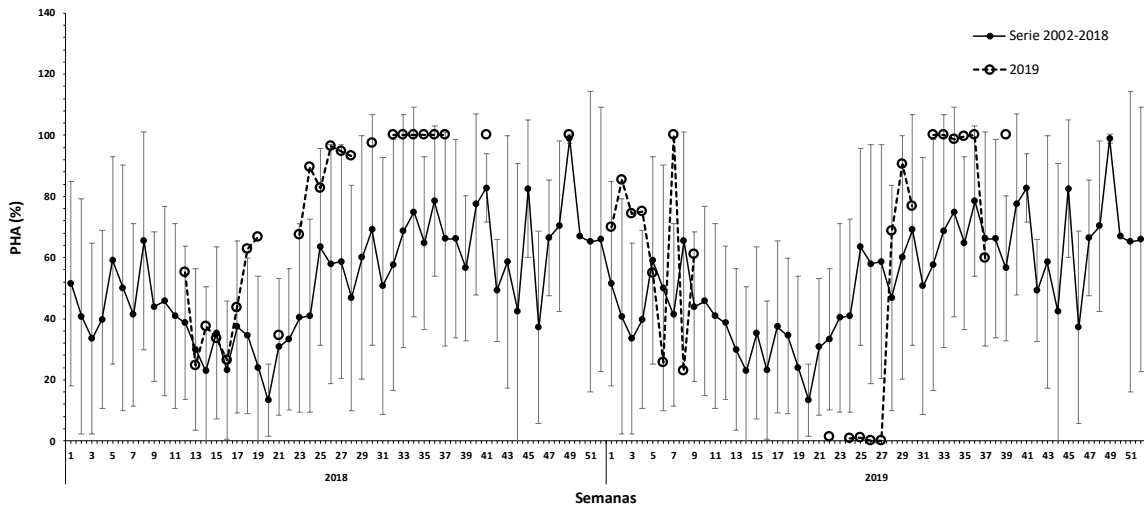


Figura 2 Proporción de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Caldera durante los años 2018 – 2019 y serie temporal 2002– 2018.

Índice de hembras activas (IHA)

La incidencia de hembras sexualmente activas fue 100% valor acorde a su serie promedio donde se incrementa fuertemente la actividad ovárica en las estaciones de fines invierno y primavera (**Figura 3**).

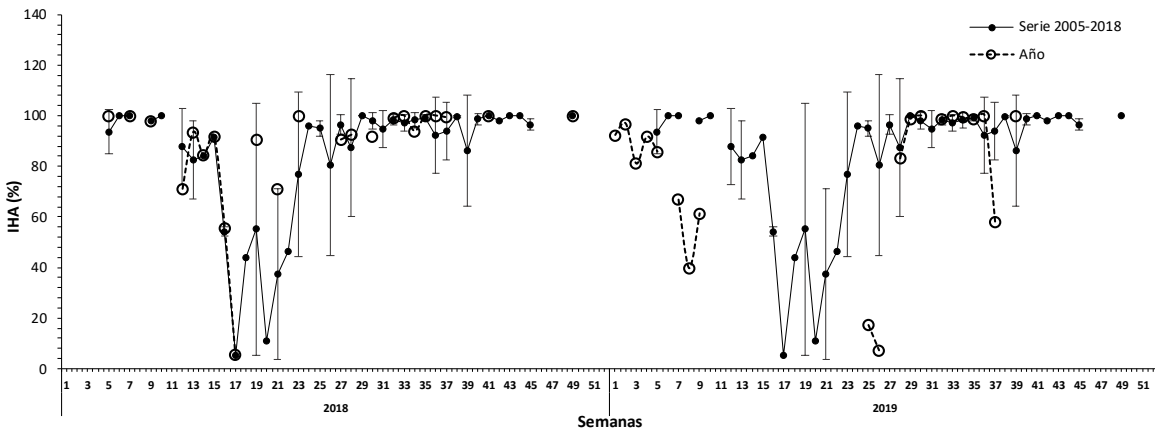


Figura 3 Índice de hembras sexualmente activas (IHA) en la zona de Caldera durante los años 2018 – 2019 y serie temporal 2005 – 2018.

Índice de actividad de desove (IAD)

El IAD fue de 43,5% valor alto donde se observó una alta incidencia de FPO (día 0 y 1) y una menor incidencia de ovarios hidratados, acorde a su serie promedio donde se registran los desoves maxivos en periodos de fines de invierno y mediados de primavera (**Figura 4**).

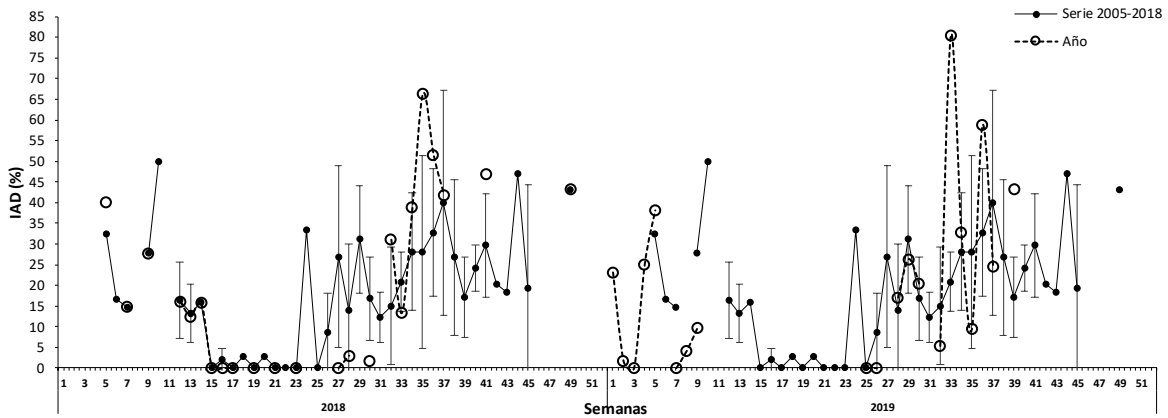


Figura 4 Evolución del índice de actividad de desove (IAD) en la zona de Caldera durante los años 2018–2019 y serie temporal 2005 -2018.

Índice de atresia ovárica (IAO)

Sin presencia de atresia ovárica acorde a su serie temporal donde la actividad reproductiva esta en pleno desarrollo (**Figura 5**).

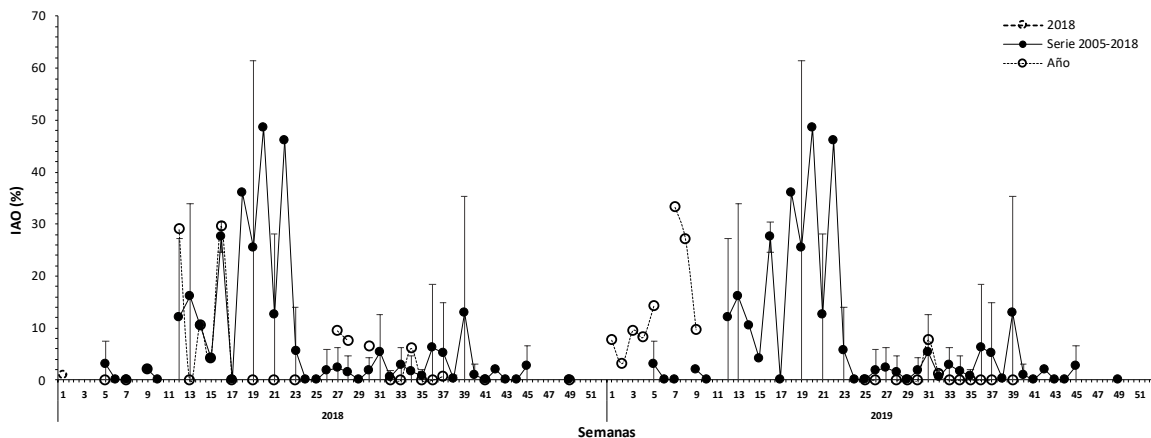


Figura 5 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) en la zona de Caldera durante los años 2018 – 2019 y serie temporal 2005 – 2018.

Región de Coquimbo

La semana 43 no se registran muestras para análisis debido a la paralización de la planta pesquera por mantención hasta fines del mes de diciembre (**Tabla 3 y 4**).



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

Coquimbo		Macroscópico				Microscópico			
Semana	Fecha	IGS	n (3+4)	PHA	N	IAD%	IAO%	IHA%	n
29	15/07-21/07	4,7	80	46,0	174	0,0	1,4	34,3	70
30	22/07-28/07	4,5	52	57,8	90	0,0	2,7	66,7	75
31	29/07-04/08	-	-	-	-	-	-	-	-
32	05/08-11/08	-	-	-	-	-	-	-	-
33	12/08-18/09	-	-	-	-	-	-	-	-
34	19/08-25/08	4,3	132	-	-	19,1	0,0	76,6	94
35	26/08-01/09	7,4	204	99	208	33,3	0,0	99,1	117
36	02/09-08/09	6,3	230	88	251	16,3	0,7	96,5	141
37	09/09-15/09	6,3	116	62	187	47,4	0,0	98,7	76
38	16/09-22/09			Fiestas patrias/ Sin zarpes					
39	23/09-29/09	-	-	-	-	-	-	-	-
40	30/09-06/10	7,2	50	100	50	58,0	0,0	100	50
41	07/10-13/10	8,3	123	94,7	131	48,5	0,0	94,6	130
42	14/10-20/10	-	-	-	-	-	-	-	-
43	21/10-27/10	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Durante la semana 41 se registró un IGS (8,3%) y un PHA (94,7%) altos acorde a sus series promedios, donde se registra una fuerte intensidad reproductiva en el periodo de fines invierno y primavera.

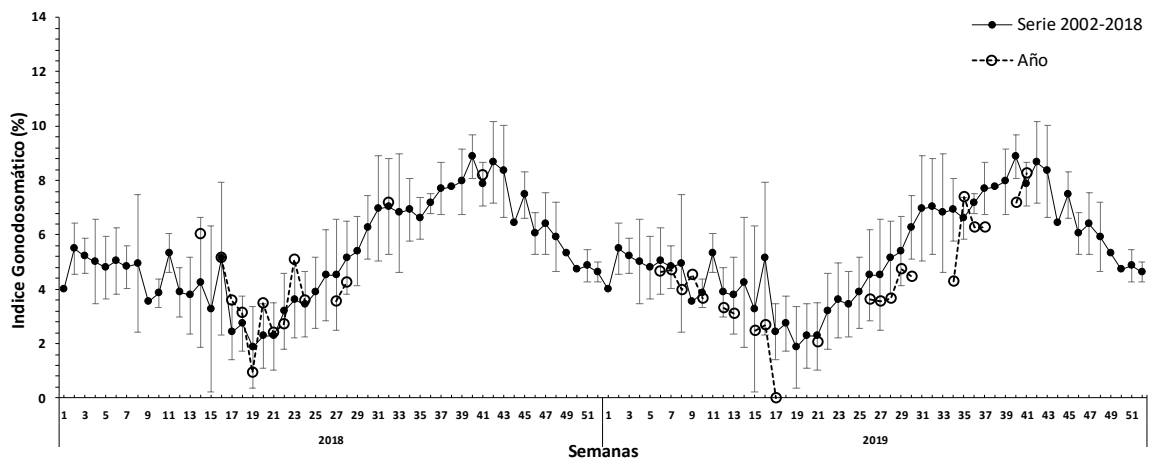


Figura 6. Evolución del índice gonadosomático (IGS) en la zona de Coquimbo durante los años 2018–2019 y serie histórica 2002 – 2018. El IGS se estimó con los estados de madurez III y IV.



Tabla 4

Resumen del esfuerzo de pesca realizado en el marco de la pesca de investigación, zona de Coquimbo.

Semana	Fecha	N° viaje	Subzona	Fecha zarpe	Fecha recalada	Lances totales	N° del lance efectivo	Posición
							1	30°15'S/71°35'O
34	19/08-25/08	1	2	20/08-2019	21/08-2019	3	2	30°09'S/71°26'O
			1				3	29°50'S/71°17'O
							1	30°15'S/71°35'O
35*	26/08-01/09	2	2-1	25/08-2019	27/08-2019	6	2	30°09'S/71°26'O
							3	29°50'S/71°17'O
							1	29°30'S/71°21'O
35*	26/08-01/09	3	1	28/08-2019	30/08-2019	6	2	29°20'S/71°20'O
							4	29°26'S/71°20'O
							1	29°55'S/71°19'O
36	02/09-08/09	4	1-2	02/09-2019	04/09-2019	8	4	29°56'S/71°18'O
							5	29°55'S/71°19'O
							6	29°58'S/71°23'O
							8	30°10'S/71°25'O
							3	30°10'S/71°25'O
37	09/09-15/09	5	2	11/09-2019	13/09-2019	6	4	30°10'S/71°26'O
							2	30°10'S/71°25'O
							4	29°50'S/71°18'O
							5	29°54'S/71°20'O
40	30/09-06/10	7	1	03/10-2019	04/10-2019	2	1	30°10'S/71°25'O
41	07/10-13/10	8	1	08/10-2019	09/10-2019	1	1	29°21'S/71°20'O
41	07/10-13/10	9	1	13/10-2019	14/10-2019	2	1	29°54'S/71°20'O
							2	30°10'S/71°25'O

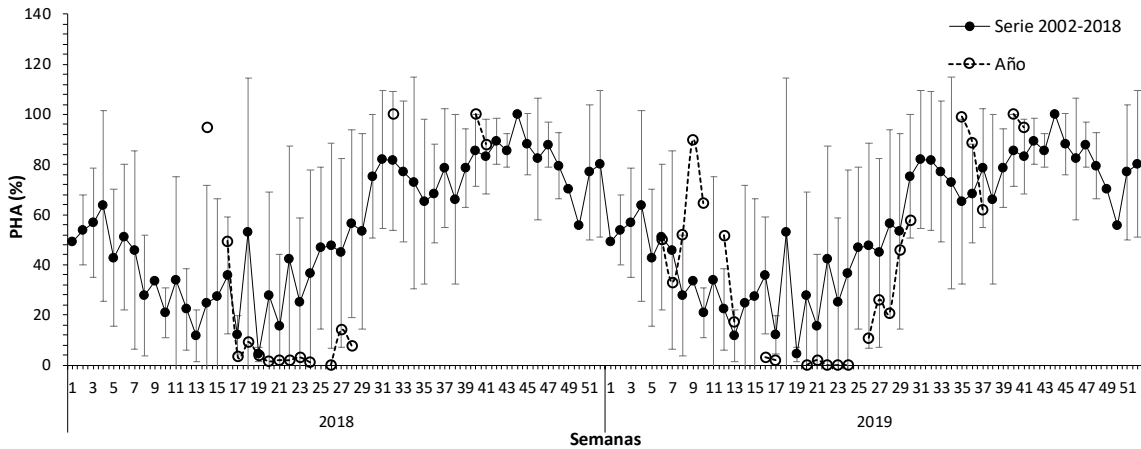


Figura 7 Proporci3n de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Coquimbo durante los a3os 2018 – 2019 y serie hist3rica 2002– 2018. La PHA se estim3 con los estados de madurez III y IV.

Índice de hembras activas (IHA)

La incidencia de hembras sexualmente activas fue 94,6% si bien el valor es alto y acorde a su serie promedio este bajo levemente con respecto a la semana anterior debido a la presencia de ejemplares inmaduros sexualmente (EMS I, II), pero sin afectar a la alta actividad reproductiva presenta la anchoveta en meses de primavera (**Figura 8**).

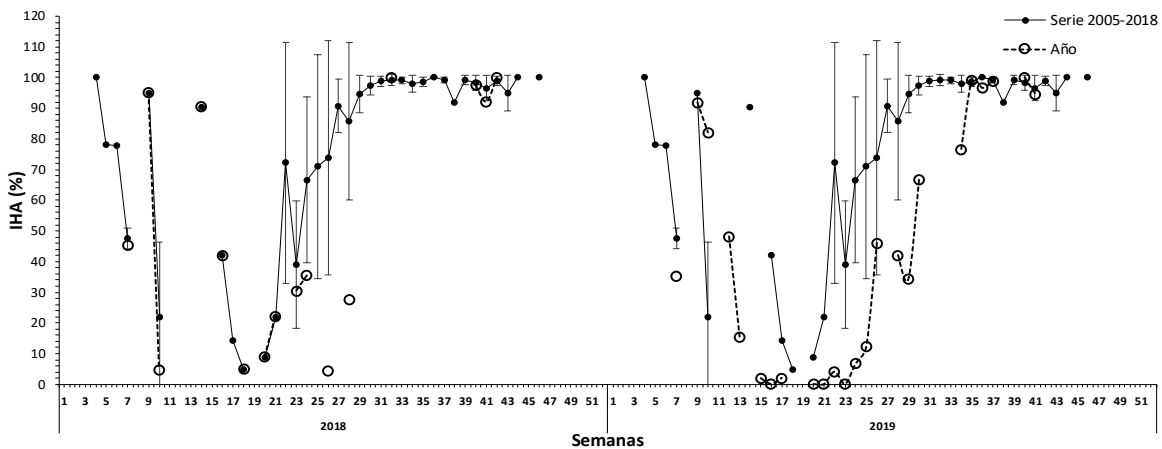


Figura 8 Índice de hembras sexualmente activas (IHA) en la zona de Coquimbo durante los a3os 2018 – 2019 y serie hist3rica 2005 – 2018.

Índice de actividad de desove (IAD)

El IAD fue de 48,5% valor alto acorde a su serie promedio, con una alta incidencia de f3liculos postovularorios (día 1) y ovarios hidratados, concordante con el periodo de mayor actividad reproductiva del a3o (**Figura 9**).

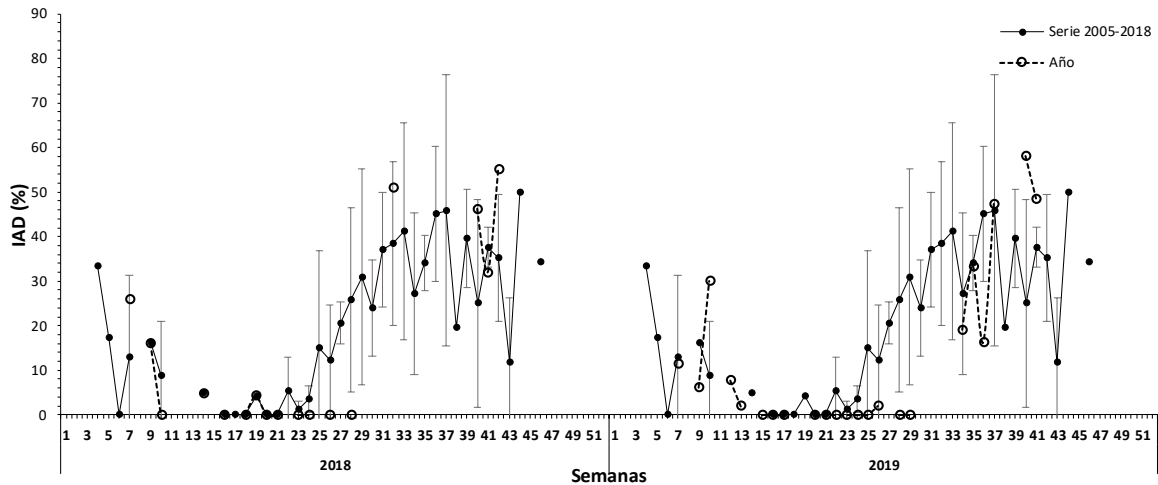


Figura 9 Evoluci3n del 3ndice de actividad de desove (IAD) en la zona de Coquimbo durante los a3os 2018 – 2019 y serie hist3rica 2005 -2018.

3ndice de atresia ov3rica (IAO)

Sin presencia de atresia ov3rica, acorde con su serie promedio donde la atresia es muy baja o nula en periodos de alta productividad reproductiva (**Figura 10**).

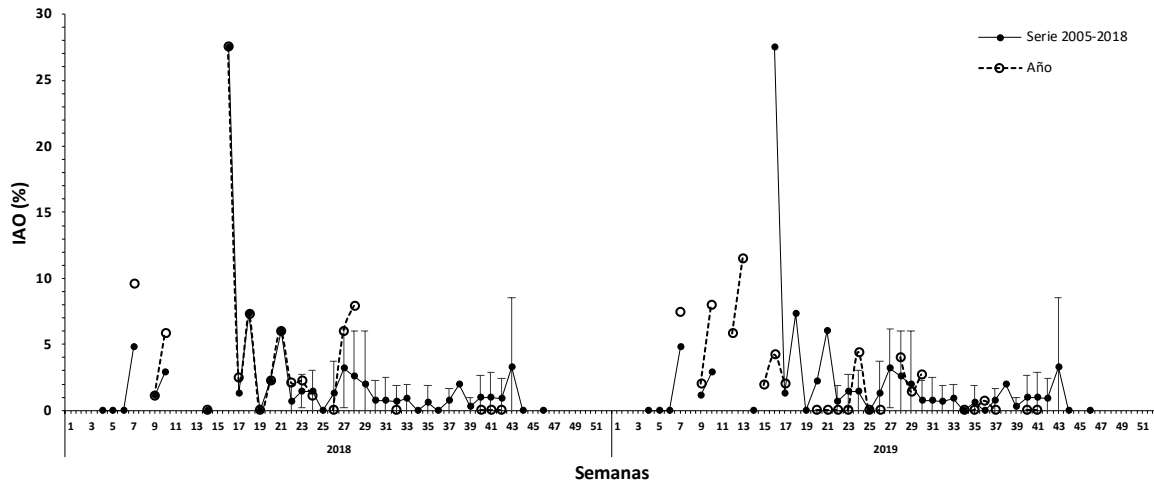


Figura 10 Evoluci3n del 3ndice de atresia ov3rica (IAO) en la zona de Coquimbo durante los a3os 2018 – 2019 y serie temporal 2005 – 2018.

Consideraci3n final

En la semana 34 se da inicio a la pesca de investigaci3n autorizada por la Resoluci3n exenta N°2786 en Valpara3so el 09 de agosto 2019.

Durante la semana 43 en la zona de Caldera no se obtuvo informaci3n para indicadores reproductivos, debido a la detenci3n de la planta pesquera por mantenci3n hasta el mes de noviembre. En la regi3n de Coquimbo no se registr3 informaci3n para indicadores reproductivos debido a la paralizaci3n de la planta pesquera por mantenci3n hasta fines de diciembre.



La semana 41 en la zona de Coquimbo presento valores altos en los indicadores reproductivos con una alta incidencia de desoves y de ovarios hidratados con un IAD (48,5%), un IHA (94,6%) y sin presencia de atresia ovárica, valores acordes a sus series promedios donde la anchoveta presenta plena actividad reproductiva en los meses de primavera.

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.