



VEDA REPRODUCTIVA ANCHOVETA REGIONES DE ATACAMA Y COQUIMBO

ADJUNTO REPORTE REPRODUCTIVO N° 3 (SEMANA 31, DEL 27 DE JULIO AL 2 DE AGOSTO DE 2020)

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 27 de julio al 2 de agosto del 2020, se indica que:

1. **Se mantiene abierta la temporada de pesca de anchoveta, entre las Regiones de Atacama y Coquimbo.**
2. Los próximos informes de monitoreo reproductivo que realizará IFOP, serán publicados los viernes de cada semana, en el sitio de dominio electrónico de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura. Con ésta nueva información se evaluará la activación, extensión o suspensión de la veda reproductiva.



MONITOREO REPRODUCTIVO SEMANA N° 31

(Regiones de Atacama y Coquimbo)

(27 de julio al 02 agosto 2020)

Convenio de Desempeño 2020

Programa de Seguimiento de las Pesquerías Pelágicas Zona Norte

SUBSECRETARÍA DE ECONOMÍA Y EMT / Julio 2020

REQUIRENTE

MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

Jefe Subsecretaría de Economía y EMT

Esteban Carrasco Zambrano

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 semana 29 (julio) del 2020 hasta semana 6 (febrero) del 2021. 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 31 se registro un total de 75 muestras para cálculo de indicadores reproductivos. La zona de pesca se mantuvo al norte de punta Salada hasta caleta Flamenco. La estructura de talla se distribuyó entre los 10,5 y los 14,5 cm LT, con una estructura modal en los 12,5 cm y un 28,0% de ejemplares juveniles (**Tabla 1**).

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

Durante la semana 31 se registro un IGS de 3,9% y un PHA de 84,0%, valores que presentaron un descenso en la actividad sexual de las hembras con respecto a la semana anterior y acorde a la tendencia de sus series promedios en el periodo invernal (**Tabla 1; Figura 1 y Figura 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	13/07-19/07	4,3	28	27,7	95	5,4	4,1	35,1	74
30	20/07-26/07	4,7	78	90,8	87	5,3	0,0	92,1	76
31	27/07-02/08	3,9	63	84,0	75	(*)	(*)	(*)	(*)

(*) siguiente reporte

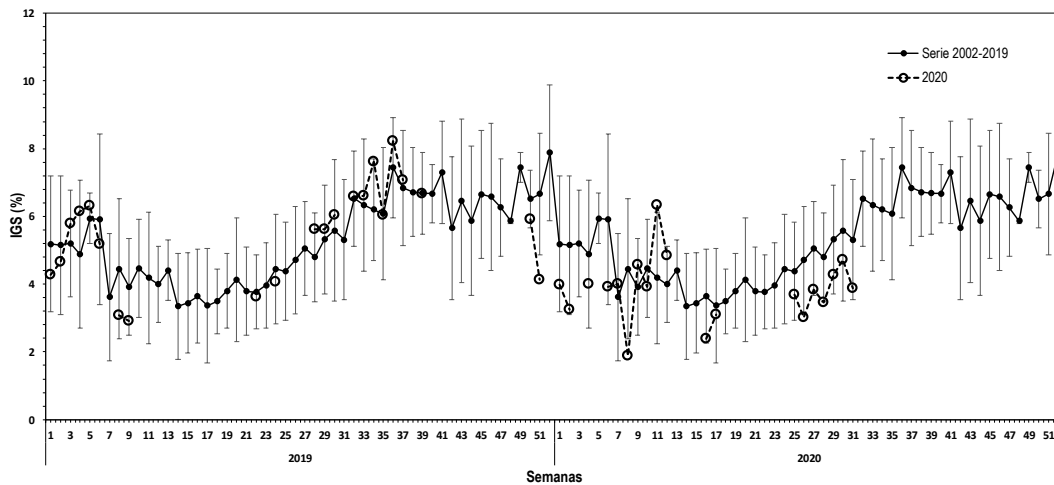


Figura 1 Evoluci3n del 3ndice gonadosom3tico (IGS) en la zona de Caldera durante los a3os 2019-2020 y serie promedio 2002-2019. El IGS se estim3 con los estados de madurez III y IV.

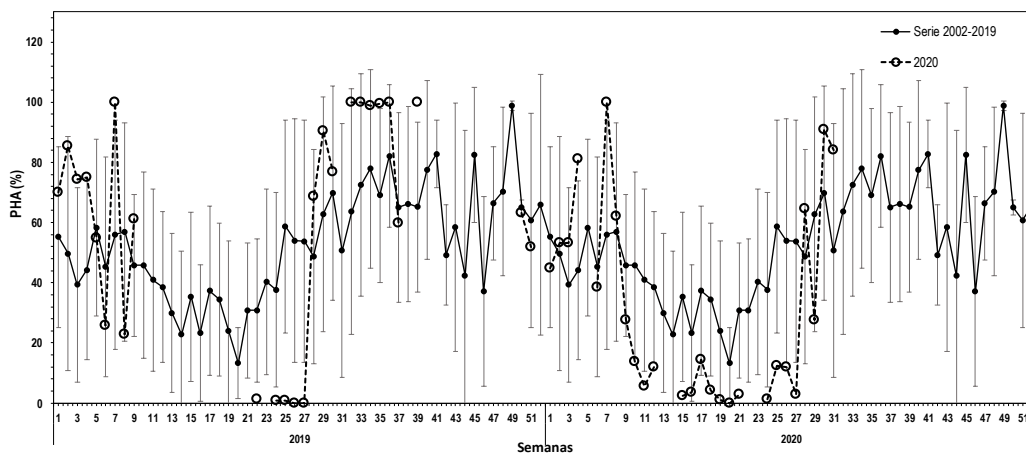


Figura 2 Proporci3n de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Caldera durante los a3os 2019-2020 y serie promedio 2002-2019.

3ndice de hembras activas (IHA)

Durante la semana 30 se registr3 una incidencia de 92,1% de IHA, valor alto y acorde a la serie promedio para el periodo invernal donde la actividad reproductiva se manifiesta con mayor intensidad (**Figura 3**).

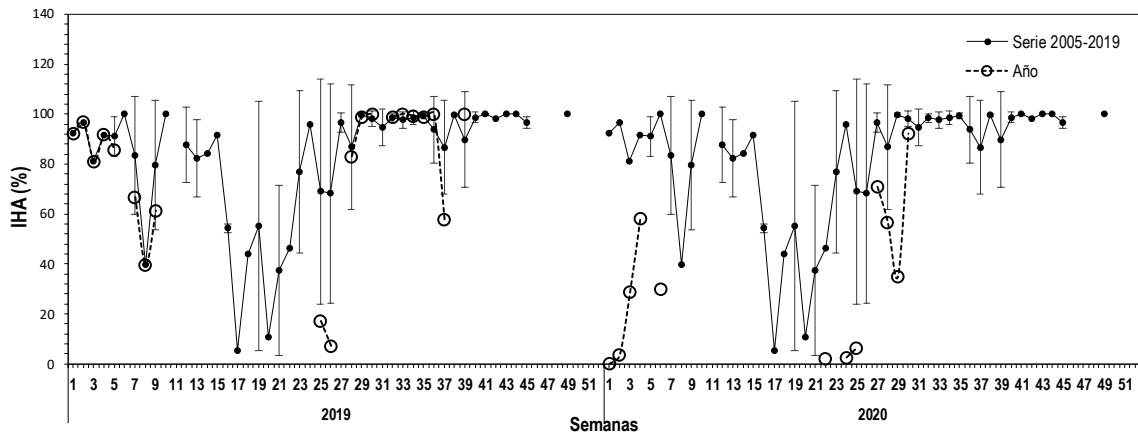


Figura 3 Índice de hembras sexualmente activas (IHA) en la zona de Caldera durante los años 2019-2020 y serie promedio 2005-2019.

Índice de actividad de desove (IAD)

Durante la semana 30 se registró un 5,3% de IAD, valor inferior a su serie promedio para este periodo invernal y se debe a la alta presencia de ovarios en estado de desarrollo tardío (EMS 4) (Figura 4).

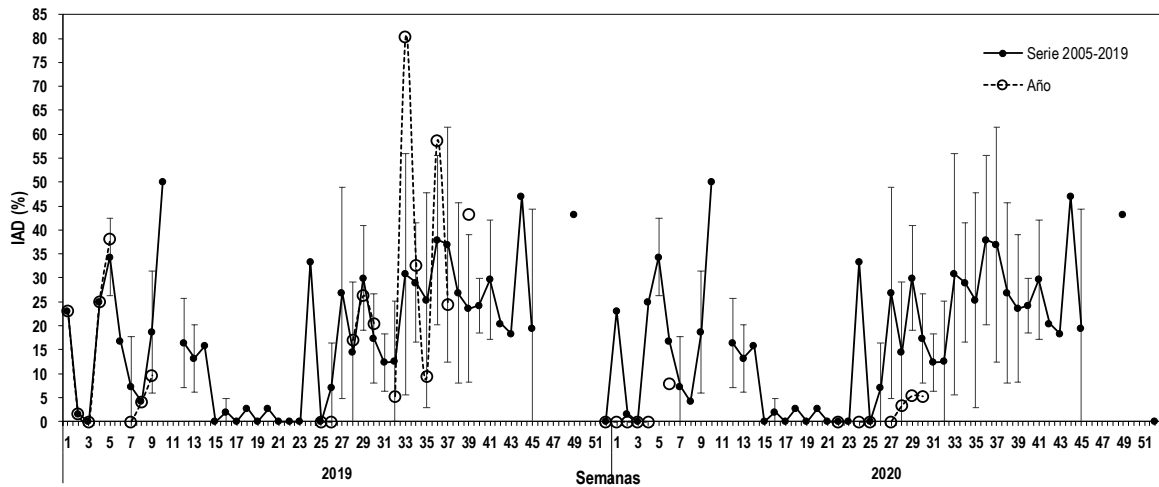


Figura 4 Evolución del índice de actividad de desove (IAD) en la zona de Caldera durante los años 2019-2020 y serie promedio 2005-2019.

Índice de atresia ovárica (IAO)

Durante la semana 30 sin presencia de atresia ovárica y acorde al periodo de mayor actividad reproductiva del periodo invernal (Figura 5).

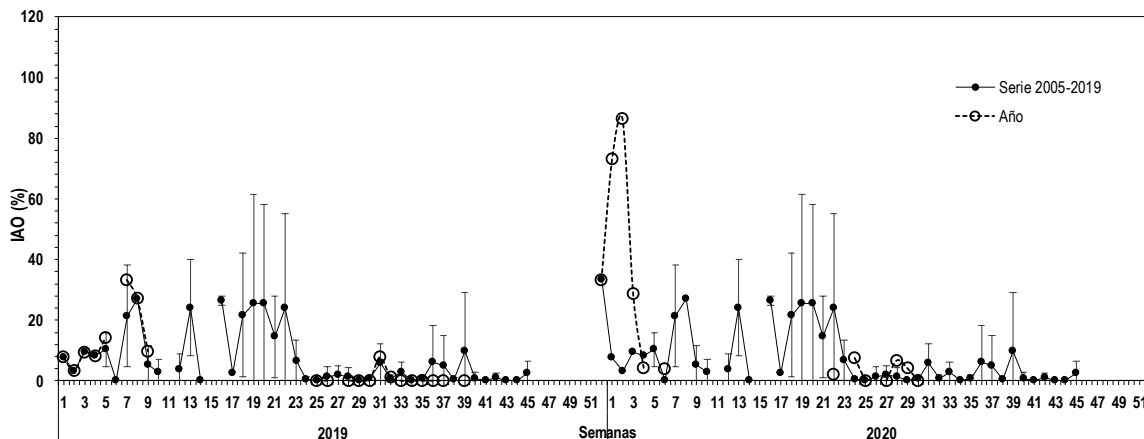


Figura 5 Evolución del índice de atresia ovárica (IAO) en la zona de Caldera durante los años 2019-2020 y serie promedio 2005-2019.

Región de Coquimbo

Durante la semana 31 se registró un total de 100 muestras para análisis reproductivo. La zona de pesca se distribuyó entre bahía La Serena y el norte de punta Saliente. La estructura de tallas se observó desde 12,0 hasta 17,5 cm LT, con una talla modal a los 13,5 cm y sin presencia de ejemplares juveniles (**Tabla 2**).

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

Durante la semana 31 se obtuvo un IGS de 5,2% y un PHA de 78,0% valores acordes a las series pomedios donde la actividad reproductiva incrementa en el periodo invernal (**Tabla 2 ;Figura 6 y Figura 7**).

Tabla 2
Índices reproductivos de la anchoveta en la zona de Coquimbo.

Coquimbo		Macroscópico				Microscópico			
Semana	Fecha	IGS%	n (3+4)	PHA%	n total	IAD%	IAO%	IHA%	n
29	13/07-19/07	5,2	38	39,0	100	5,3	1,3	45,3	75
30	20/07-26/07	5,1	79	81,0	100	9,5	2,7	87,8	74
31	27/07-02/08	5,2	63	78,0	100	(*)	(*)	(*)	(*)

(*) siguiente reporte

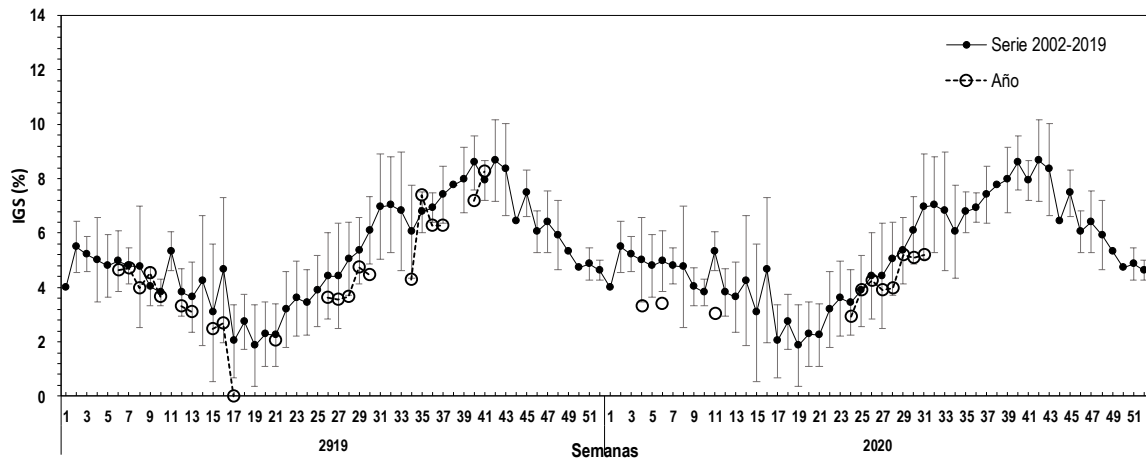


Figura 6. Evoluci3n del 3ndice gonadosom3tico (IGS) en la zona de Coquimbo durante los a3os 2019-2020 y serie promedio 2002-2019. El IGS se estim3 con los estados de madurez III y IV.

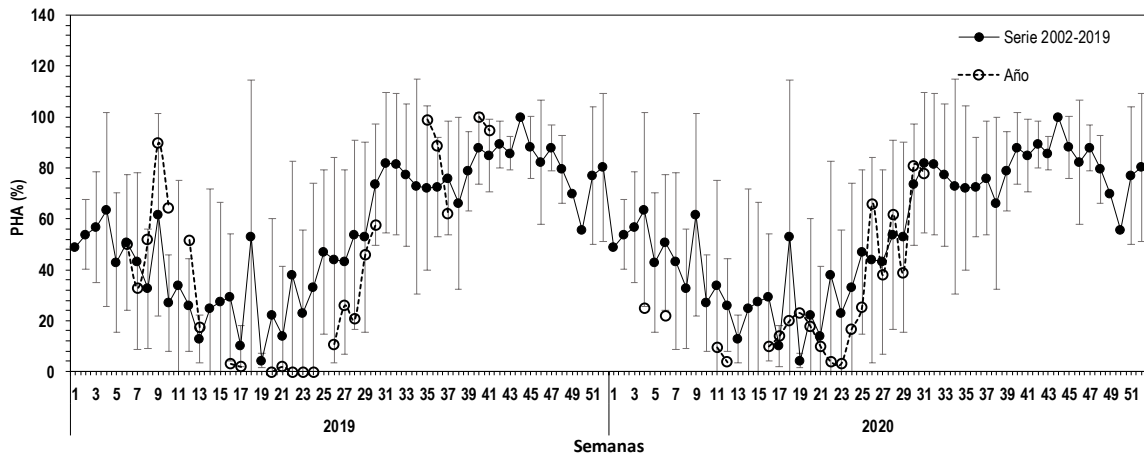


Figura 7. Proporci3n de hembras sexualmente activas (PHA) en la zona de Coquimbo durante los a3os 2019-2020 y serie promedio 2002-2019. La PHA se estim3 con los estados de madurez III y IV.

3ndice de hembras activas (IHA)

Durante la semana 30 la incidencia de hembras sexualmente activas fue 87,8% valor alto y acorde a la tendencia de su serie promedio donde la actividad reproductiva se incrementa en el periodo invernal (**Figura 8**).

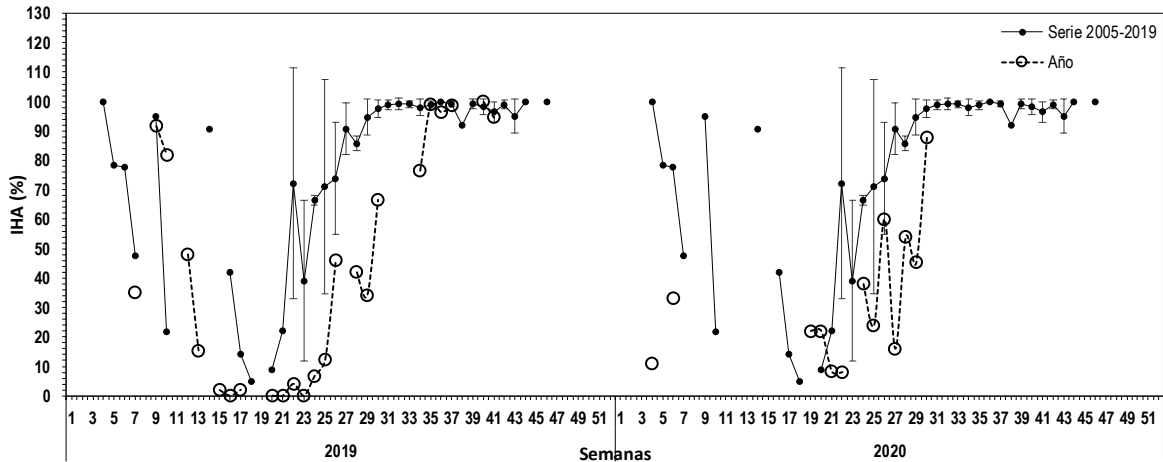


Figura 8 Índice de hembras sexualmente activas (IHA) en la zona de Coquimbo durante los años 2019-2020 y serie promedio 2005-2019.

Índice de actividad de desove (IAD)

Durante la semana 30 el IAD fue de 9,3% valor bajo en comparación a su serie promedio donde los desoves se hacen presente con mayor intensidad en el periodo invernal, esta baja debe a una mayor incidencia de ovarios en estado de maduración tardía (EMS 4) (**Figura 9**).

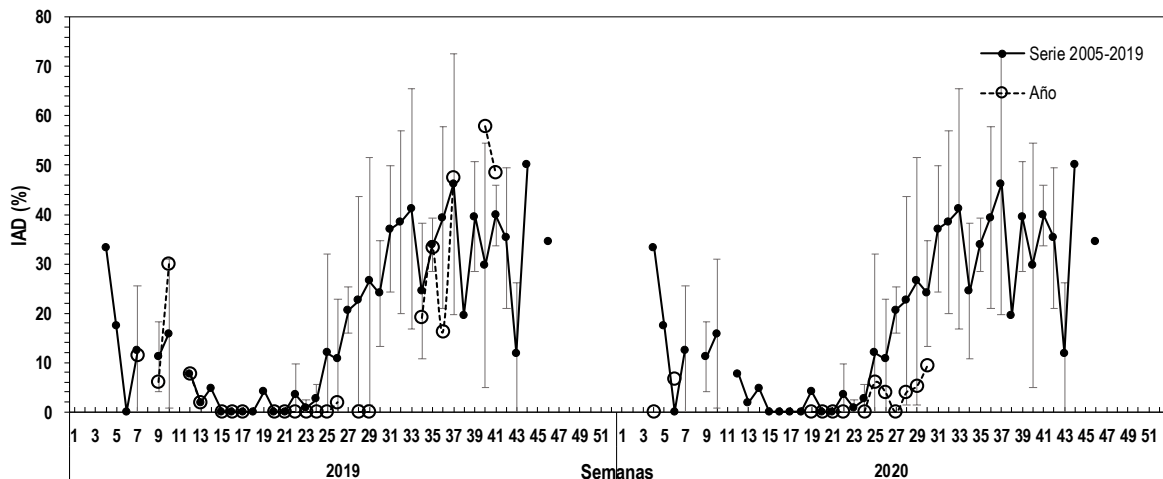


Figura 9 Evolución del índice de actividad de desove (IAD) en la zona de Coquimbo durante los años 2019-2020 y serie promedio 2005-2019.

Índice de atresia ovárica (IAO)

Durante la semana 30 la atresia ovárica presentó una incidencia de 2,3% valor bajo acorde al periodo donde se incrementa la actividad reproductiva en el periodo invernal (**Figura 10**).

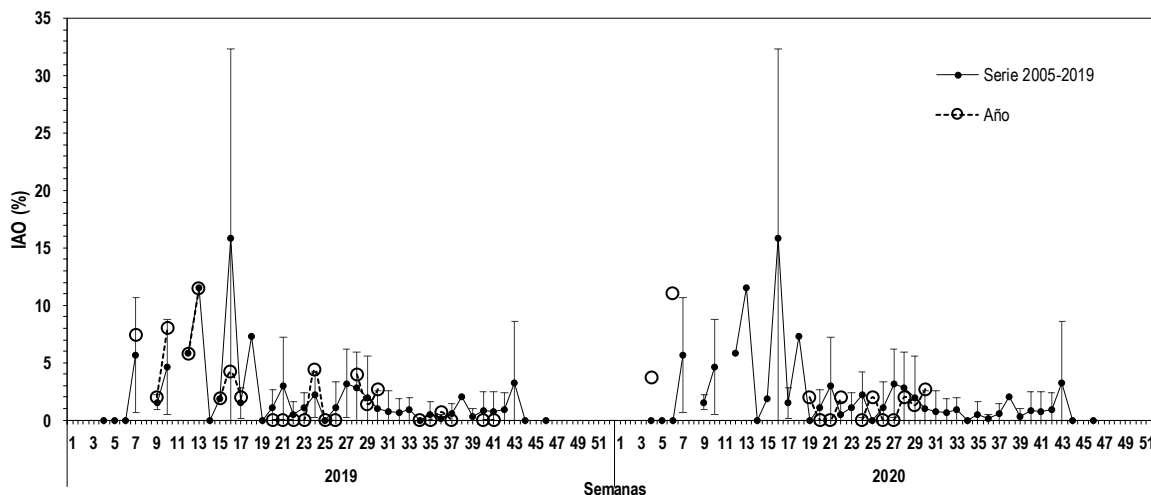


Figura 10 Evoluci3n del 3ndice de atresia ov3rica (IAO) en la zona de Coquimbo durante los a3os 2019-2020 y serie promedio 2005-2019.

Consideraci3n final

Durante la semana 31 en ambas zonas los indicadores se3alan que la actividad reproductiva presenta un mayor incremento de IGS y PHA respecto a las serie promedio y acorde al periodo de invierno donde la actividad reproductiva aumenta.

Los indicadores microsc3picos durante la semana 30, demuestra que en ambas zonas se registra un alza en actividad reproductiva (IHA) con respecto a la semana anterior y acorde al periodo de mayor intensidad reproductiva. Los desoves (IAD) se han observado con baja incidencia debido a una mayor presencia de ovarios en estado de maduraci3n tardia (EMS 4), la presencia de atresia ov3rica fue nula en la zona de Caldera y baja en Coquimbo, ambos acordes a las tendencias de sus series promedios en este periodo de mayor actividad.



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.