



Indicadores reproductivos de la anchoveta

REPORTE MENSUAL

AÑO 2024, NRO. 01 | 15 de enero del 2025

REGIÓN NORTE-CENTRO

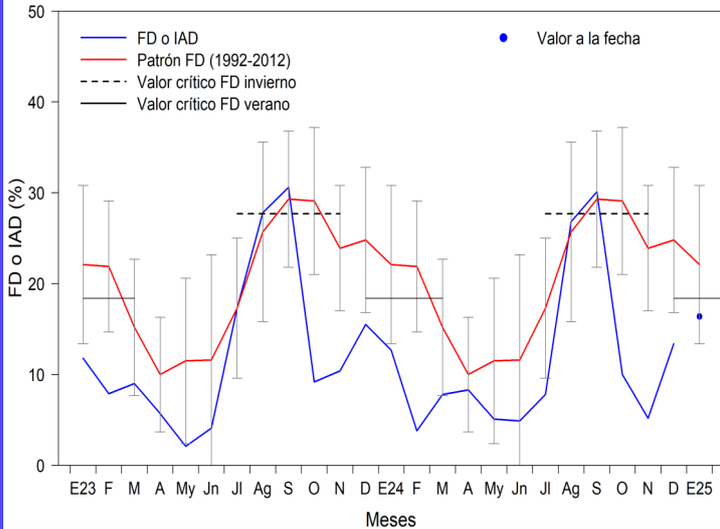


Figura 1. Fracción desovante o índice de actividad desovante (FD o IAD) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2023 a enero del 2025 con el patrón (1992-2012).

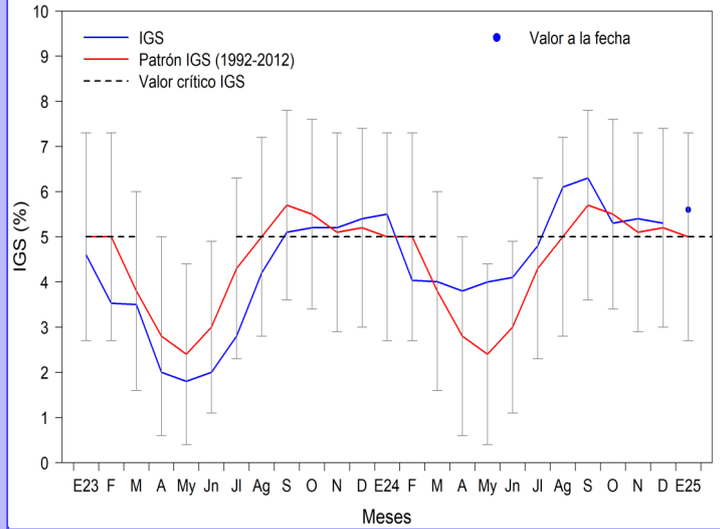


Figura 2. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2023 a enero del 2025 con el patrón (1992-2012).

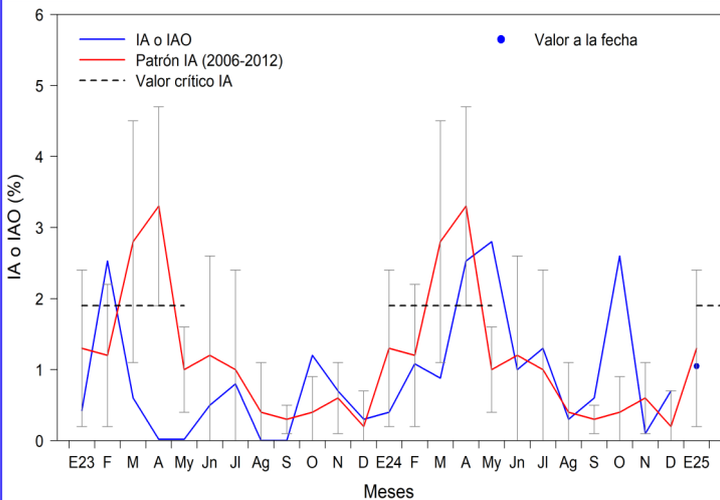


Figura 3. Índice de atresia o índice de atresia ovocitaria (IA o IAO) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2023 a diciembre del 2024 con el patrón (2006-2012).

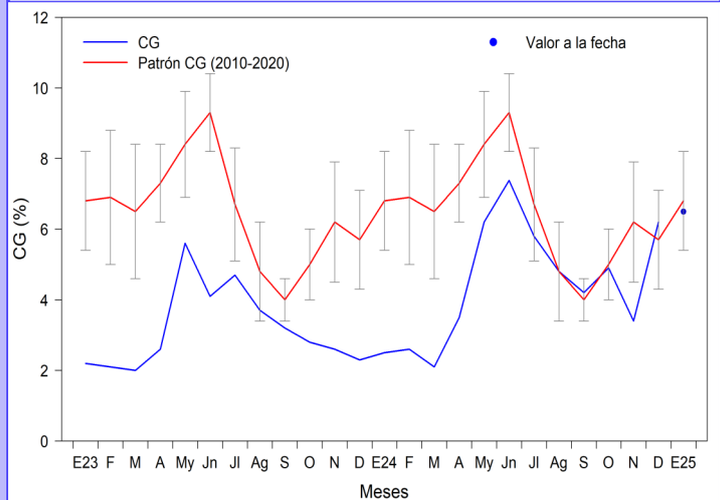


Figura 4. Contenido graso (CG) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2023 a enero del 2025 con el patrón (2002-2012).

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

VALORES CRÍTICOS O REFERENCIALES

FD o IAD:

- Invierno-Primavera: 27,7

- Verano: 18,4

IGS: 5,0

IA o IAO: 1,9

El valor crítico, indicador de los periodos de máximo desove (FD o IAD), se muestra en línea punteada.

COMENTARIO

La anchoveta del stock norte-centro del litoral peruano al 15 de enero del 2025, mostró un aumento de los valores de su fracción desovante (FD) e índice gonadosomático (IGS) con respecto al mes de diciembre, indicando el aumento de los procesos de maduración gonadal y desove (Fig. 1 y 2). En cuanto al índice de atresia (IA), el valor refiere procesos menores de reabsorción ovocitaria (Fig. 3). Por otro lado, el contenido graso (CG) es ligeramente mayor con respecto a diciembre (Fig. 4 y 5).

En general, los indicadores reproductivos de anchoveta del stock norte-centro del litoral peruano al 15 de enero del 2025, mostraron un incremento de los procesos de maduración gonadal y desove.



Indicadores reproductivos de la anchoveta

REPORTE MENSUAL

AÑO 2024, NRO. 01 | 15 de enero del 2025

GLOSARIO

Índice gonadosomático (IGS): Es un índice que relaciona el peso eviscerado del pez con el peso de la gónada hembra y es indicador de la actividad reproductiva.

Fracción desovante o índice de actividad de desove (FD o IAD): Es un índice que se obtiene en base a las lecturas de cortes histológicos de gónadas de hembras (ovarios), e indica el porcentaje de hembras desovantes en las muestras analizadas. Indicador del desove propiamente dicho.

Índice de atresia o índice de atresia ovocitaria (IA o IAO): La atresia es la fase, posterior al desove, en la que las células sexuales femeninas (ovocitos) que no fueron expulsados, se reabsorben. El índice es una relación entre las hembras totales analizadas y las hembras que presentan ovocitos atrésicos (células sexuales femeninas en reabsorción) en sus ovarios. Un incremento del IA, nos indica la finalización del periodo de desove, el cual usualmente se produce en el otoño.

Los valores referenciales de estos tres índices indican el inicio o finalización del periodo de desove.

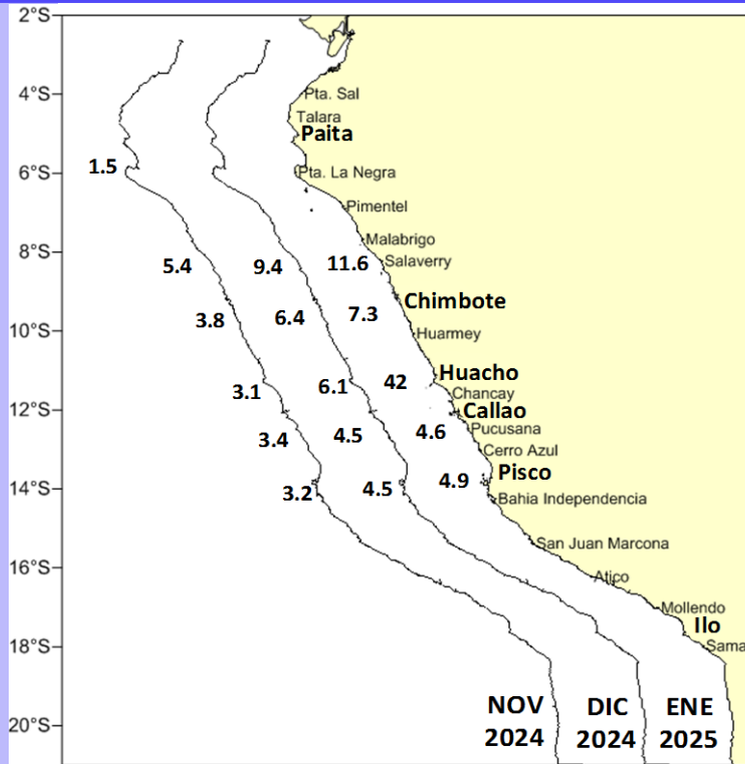


Figura 5. Valores promedio de contenido graso (CG) de anchoveta *Engraulis ringens* por puertos en noviembre, diciembre y al 15 de enero del 2025.

REGIÓN SUR

COMENTARIO

En la región sur, en el 2024, de marzo a mayo el IGS mostró una disminución, con valores inferiores a su valor crítico. En julio, el IGS continuó mostrando un incremento, acorde a la tendencia de su patrón histórico. Mientras que, en agosto, se observó un marcado aumento del índice, indicando la intensificación de su actividad reproductiva. En los meses de octubre y diciembre el IGS indicó menores procesos de maduración gonadal y desove.

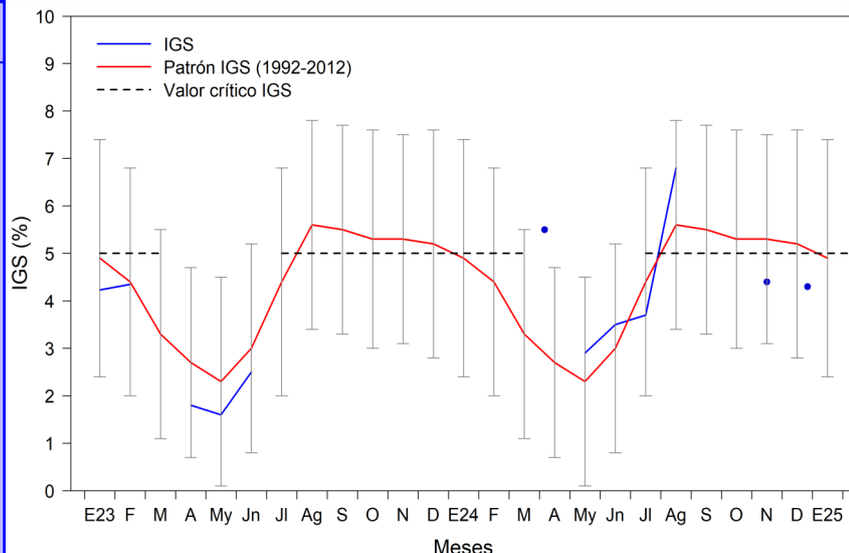


Figura 6. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región sur, de enero 2023 a enero del 2025 con su patrón (1992-2012).