



INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS PELÁGICOS
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES RECURSOS NERITICOS Y PELÁGICOS
LABORATORIO DE BIOLOGÍA REPRODUCTIVA



REPORTE DE INDICADORES REPRODUCTIVOS DE ANCHOVETA PERUANA *Engraulis ringens*
N° 03/ 2020
DIA: 16 DE FEBRERO DEL 2020

REGIÓN NORTE-CENTRO

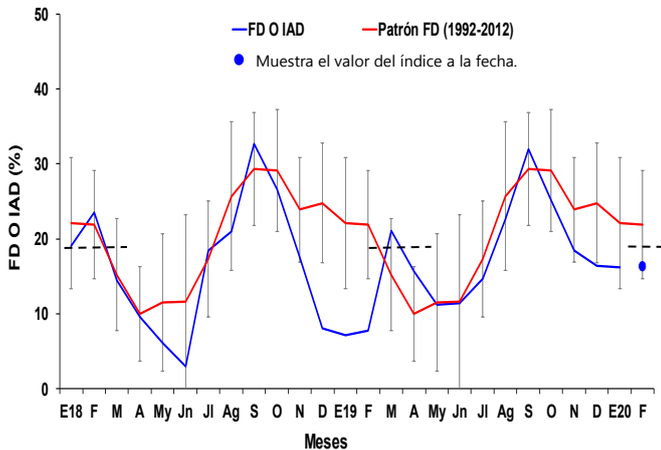


Figura 1. Fracción desovante o índice de actividad de desove (FD o IAD) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2018 a febrero 2020 con el patrón 1992-2012 .

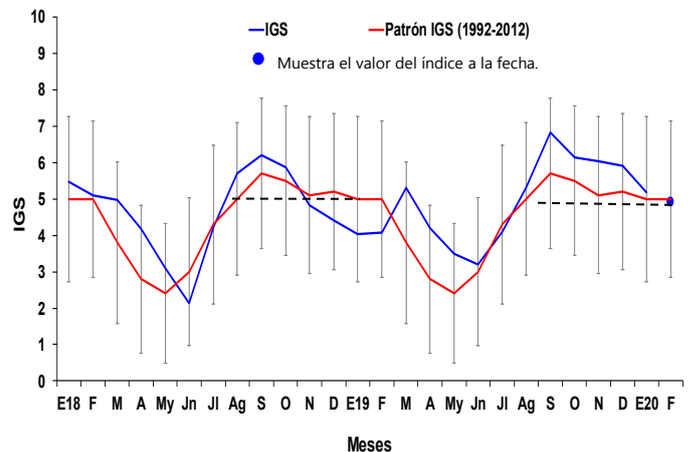


Figura 2. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2018 a febrero 2020 con el patrón 1992-2012.

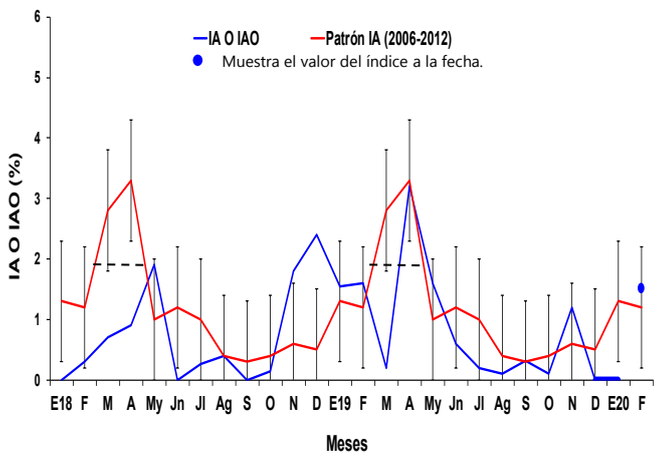


Figura 3. Índice de atresia o índice de atresia ovocitaria (IA o IAO) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2018 a febrero 2020 con el patrón 2006-2012.

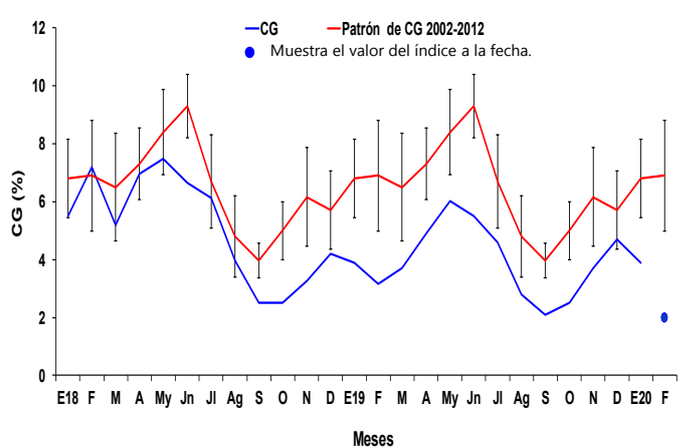


Figura 4. Contenido graso (CG) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2018 a febrero 2020 con el patrón 2002-2012.

INFORMACION

VALORES CRÍTICOS O REFERENCIALES

FD o IAD : Invierno-Primavera: 27,7
 Verano: 13,4

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

El stock norte-centro de la anchoveta peruana *Engraulis ringens* en lo que va del mes de febrero, muestra una fracción desovante o índice de actividad de desove (FD o IAD) con un valor similar al mes de enero, el cual es inferior al valor crítico (Fig. 1). El índice gonadosomático (IGS) tiene una disminución con un valor ligeramente inferior a su patrón (Fig. 2); mientras que, el índice de atresia o índice de atresia ovocitaria (IA o IAO) muestra un incremento, indicando la presencia de procesos de reabsorción ovocitaria (Fig. 3). El contenido graso (CG) tiene una disminución, la cual indica que se está produciendo un gasto energético del recurso (Fig. 4).

Los indicadores reproductivos de la anchoveta peruana *Engraulis ringens* del stock norte-centro, en lo que va del mes de febrero, muestran que la actividad desovante se mantiene por debajo de su valor crítico.



INSTITUTO DEL MAR DEL PERU
 DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS PELÁGICOS
 ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES RECURSOS NERITICOS Y PELÁGICOS
 LABORATORIO DE BIOLOGÍA REPRODUCTIVA



COMENTARIO

Durante el mes de diciembre del 2018, se observa una disminución del índice, el cual se acentuó el mes de enero del 2019, mostrando en febrero un ligero incremento. En el mes de marzo, abril y mayo no se contó con información. En junio, el IGS se encontró cercano a su patrón histórico. En mes de julio no se contó con información y en el mes de agosto se incremento el IGS siguiendo la tendencia del patrón establecido. En los meses de setiembre, octubre, noviembre y diciembre 2019, enero 2020 y en lo que va de febrero del 2020 no se cuenta con información (Fig. 6).

GLOSARIO

Índice gonadosomático (IGS): Es un índice que relaciona el peso viscerado 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.

Índice de atresia o índice de atresia ovocitaria (IA o IAO): La atresia es una 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.

Contenido graso (CG): El contenido graso, es el promedio del porcentaje de grasa de las muestras de cada puerto; calculado utilizando el método de Soxhlet.

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

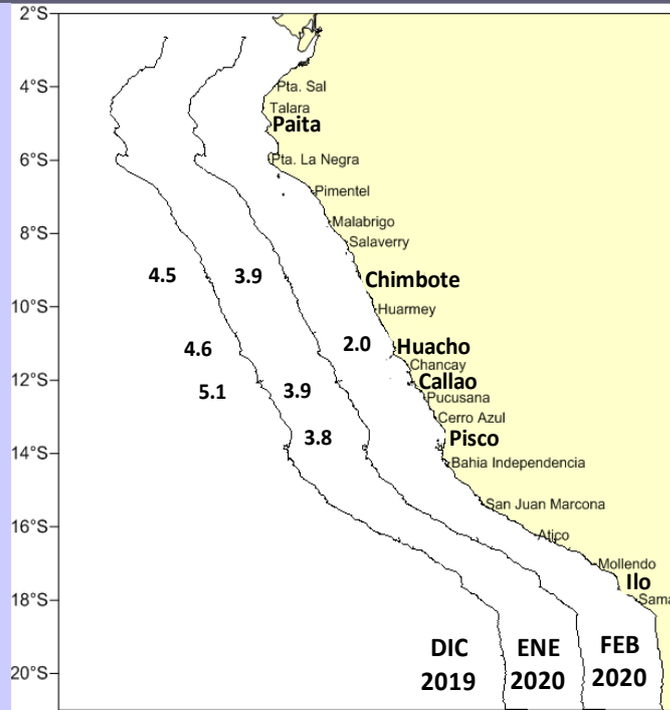


Figura 5. Valores promedio de contenido graso (CG) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* por puertos durante diciembre 2019, enero y febrero del 2020.

REGIÓN SUR

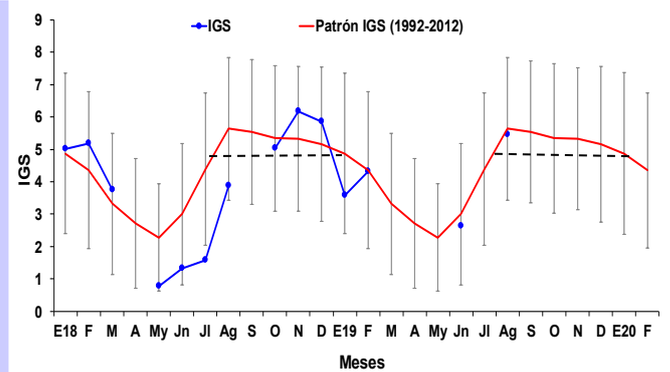


Figura 6. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* de la región sur, desde enero 2018 a febrero 2020 y el patrón 1992-2012.

Reporte Elaborado por: Laboratorio de Biología Reproductiva
 INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ—IMARPE
 Teléfono: 208-8650 anexo 816
 Correo: jsanchez@imarpe.gob.pe

Para fines de referencia: IMARPE, 2020. Reporte de indicadores reproductivos de anchoveta peruana *Engraulis ringens*. N°03-2020 (2020). LBR/AFIRNP/DGIRP.