



REPORTE DE INDICADORES REPRODUCTIVOS DE ANCHOVETA PERUANA *Engraulis ringens*
N° 08/ 2017
DIA: 12 DE ABRIL DEL 2017

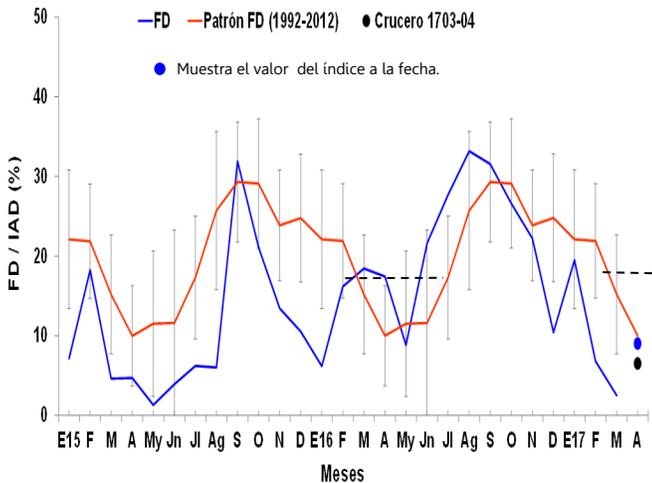


Figura 1. Fracción Desovante o Índice de Actividad Desovante (FD/IAD) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2015 a abril 2017 con el patrón 1992-2012.

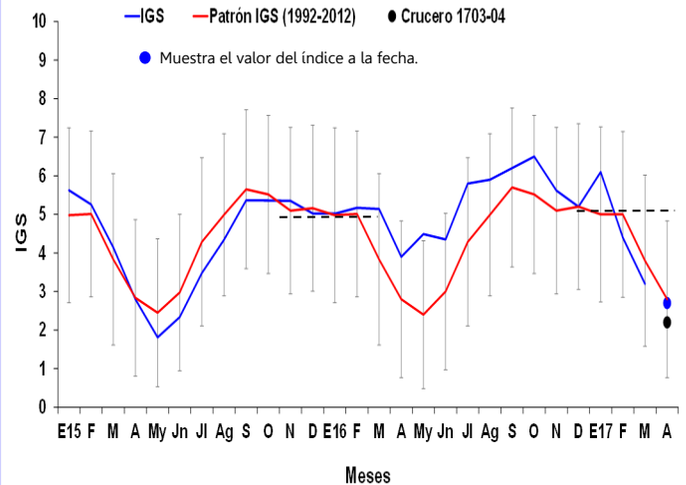


Figura 2. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2015 a abril 2017 con el patrón 1992-2012.

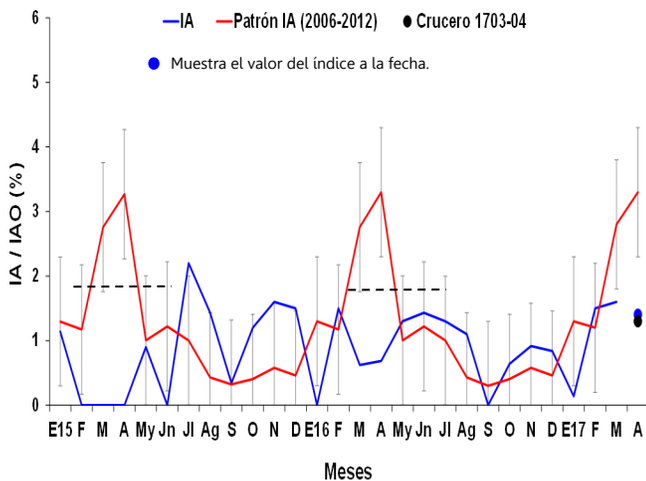


Figura 3. Índice de Atresia o Índice de Atresia Ovocitaria (IA/IAO) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2015 a abril 2017 con el patrón 2006-2012.

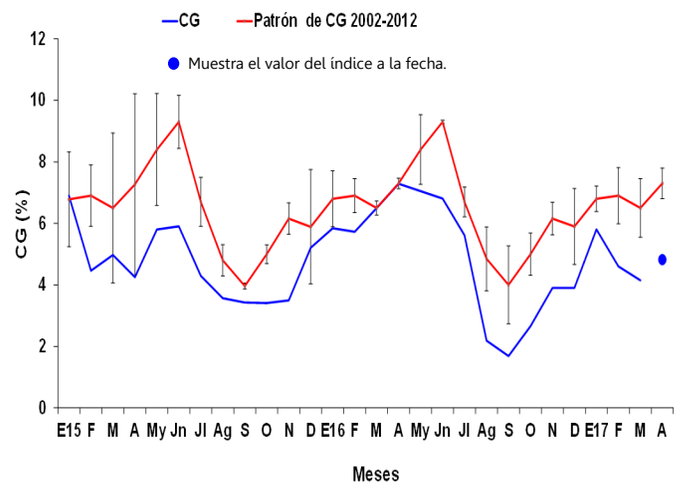


Figura 4. Contenido graso (CG) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* de la región norte-centro, de enero 2015 a abril 2017 con el patrón 2002-2012.

**INFORMACION
 COMPLEMENTARIA:**

VALORES CRÍTICOS O REFERENCIALES

FD/IAD : Invierno-Primavera: 27,7
 Verano: 18,4
 IGS : 5,0
 IA/IAO : 1,9

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

COMENTARIO

La fracción desovante o índice de actividad desovante (FD/IAD) y el índice gonadosomático (IGS), poseen valores que se ubican por debajo de sus valores críticos y de sus patrones respectivos (Figs. 1 y 2). El índice de atresia o índice de atresia ovocitaria (IA/IAO) tuvo un ligero descenso con respecto al mes de marzo (Fig. 3) y el contenido graso (CG) se ha incrementado con respecto al mes anterior, manteniendo valores por debajo de su patrón establecido (Fig. 4 y 5).

Los índices reproductivos de la anchoveta peruana *Engraulis ringens* del stock norte-centro, muestran que el recurso mantiene una baja actividad desovante.



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



COMENTARIO

El stock sur de anchoveta peruana en setiembre del 2016, el recurso mostró una importante actividad reproductiva. En el 2017, en los meses de enero, febrero y marzo el IGS muestra una tendencia similar a su patrón; mientras que, en el mes de abril observamos un ligero incremento, con un valor inferior a su valor crítico. (Fig. 6).

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 de hembras desovantes o Índice de Actividad desovante (FD/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/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.

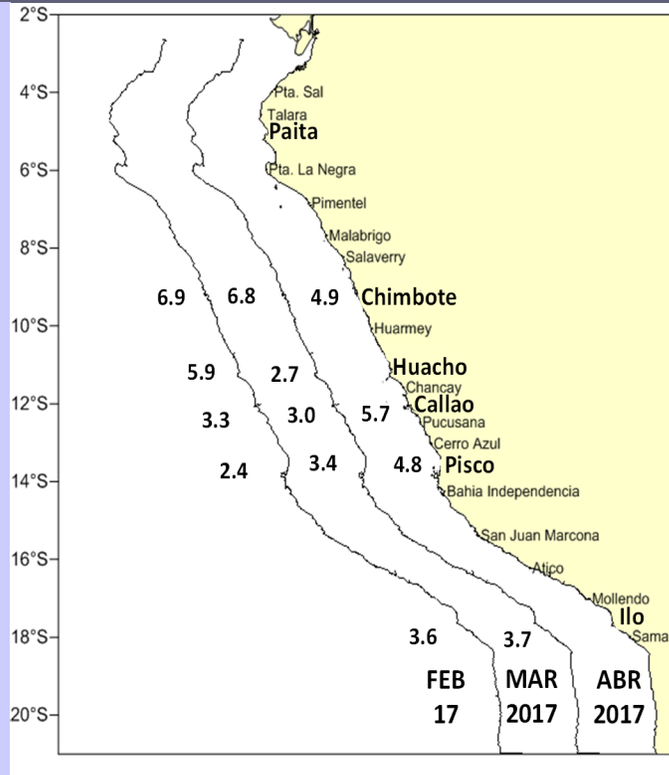


Figura 5. Valores promedio de contenido graso (CG) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* por puertos durante febrero, marzo y abril del 2017.

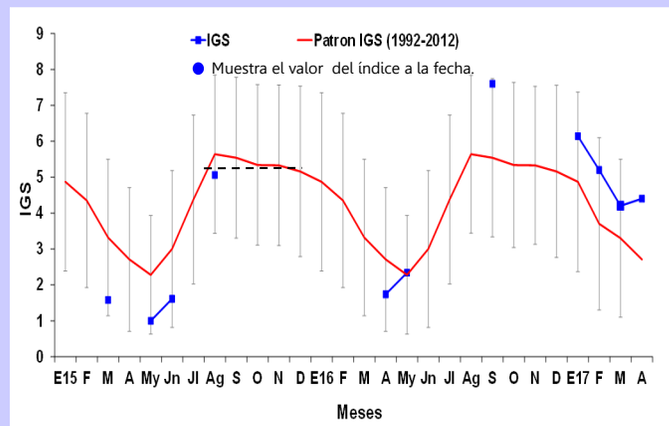


Figura 6. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* del stock sur, desde enero 2015 a abril 2017 y el patrón 1992-2012.

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, 2017. Reporte de indicadores reproductivos de anchoveta peruana *Engraulis ringens*. N°08-2017 (12-04-2017). LBR/AFIRNP/DGIRP.