

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° 06/ 2017 DIA: 15 DE MARZO DEL 2017

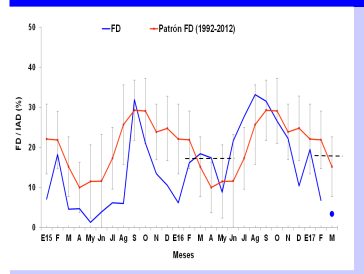


Figura 1. Fracción Desovante o Índice de Actividad Desovante (FD/IAD) de anchoveta peruana Engraulis ringens de la región norte-centro, de enero 2015 a marzo 2017 con el patrón 1992-2012.

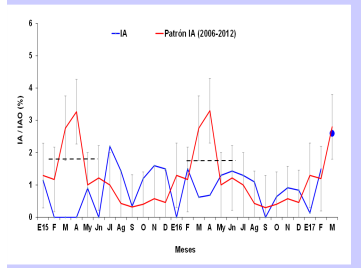


Figura 3. Índice de Atresia o Índice de Atresia Ovocitaria (IA/IAO) de anchoveta peruana Engraulis ringens de la región norte-centro, de enero 2015 a marzo 2017 con el patrón 2006-2012.

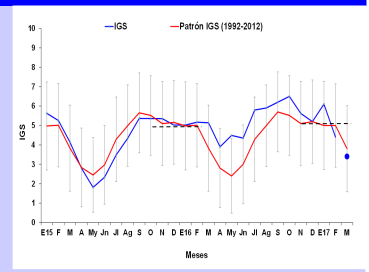


Figura 2. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta peruana Engraulis ringens de la región norte-centro, de enero 2015 a marzo 2017 con el patrón 1992-2012.

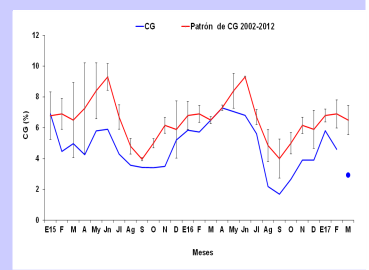


Figura 4. Contenido graso (CG) de anchoveta peruana Engraulis ringens de la región norte-centro, de enero 2015 a marzo 2017 con el patrón 2002-2012.

INFORMACION COMPLEMENTARIA:

VALORES CRÍTICOS O REFERENCIALES

FD/IAD

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), así como el índice gonadosomático (IGS), muestran una disminución con respecto al mes de febrero, manteniéndose por debajo de sus valores críticos y de sus patrones (Figs. 1 y 2). El índice de atresia o índice de atresia ovocitaria (IA/IAO) tuvo un aumento con respecto al mes de febrero, con un valor cercano al patrón (Fig. 3) y el contenido graso (CG) continuó disminuyendo, mostrando un valor marcadamente inferior a su patrón (Fig. 4 y 5).

Los índices reproductivos de la anchoveta peruana Engraulis ringens del stock norte-centro, indican que el recurso continúa con la declinación de su actividad desovante.



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

El stock sur de anchoveta peruana en los meses de abril y mayo del 2016 estuvo en etapa de reposo gonadal. En setiembre, 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, con valores superiores a este. El crucero 1703-04, mostró un valor de IGS ligeramente superior al del seguimiento de las pesquerías (Fig. 6).

GLOSARIO

<u>Índice gonadosomático (IGS)</u>: 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 Indice 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.

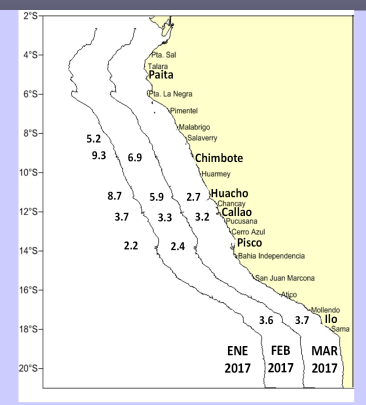


Figura 5. Valores promedio de contenido graso (CG) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* por puertos durante enero, febrero y marzo del 2017.

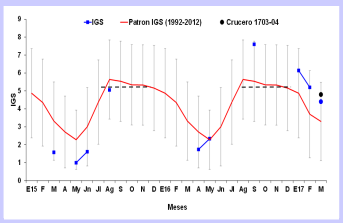


Figura 6. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* del stock sur, desde enero 2015 hasta marzo 2017 y el patrón 1992-2012

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°06-2017 (15-03-2017). LBR/AFIRNP/DGIRP.