



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



REPORTE DE INDICADORES REPRODUCTIVOS DE ANCHOVETA  
DEL LITORAL PERUANO—NOVIEMBRE 2014  
N° 11 / 2014

Con información biológica de anchoveta de la región norte-centro se ha estimado los índices reproductivos: Fracción Desovante (FD), Índice Gonadosomático (IGS) e Índice de Atesia (IA). Además, se calculó el Contenido Graso (CG) utilizando el método Soxhlet. Para estimar la FD e IA se procesaron histológicamente ovarios de anchoveta; mientras que, para el cálculo de IGS se utilizaron los pesos gonádicos. En el caso de la anchoveta de la región sur, se estimaron las variaciones del IGS. La variación de los índices se muestra a escala mensual.

REGIÓN NORTE-CENTRO

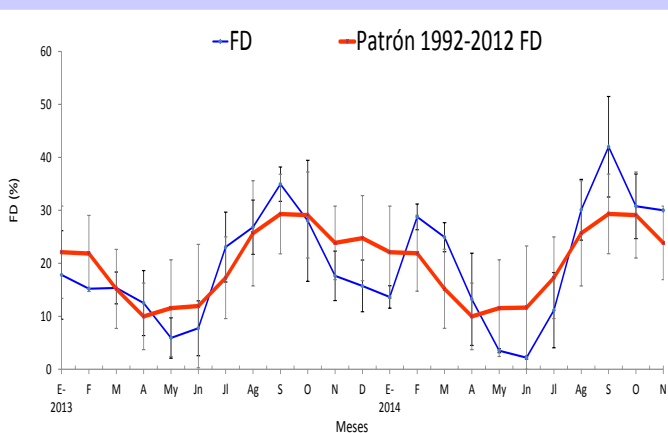


Figura 1. Fracción desovante (FD) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región norte-centro de Enero 2013 a Noviembre 2014 con el patrón 1992-2012.

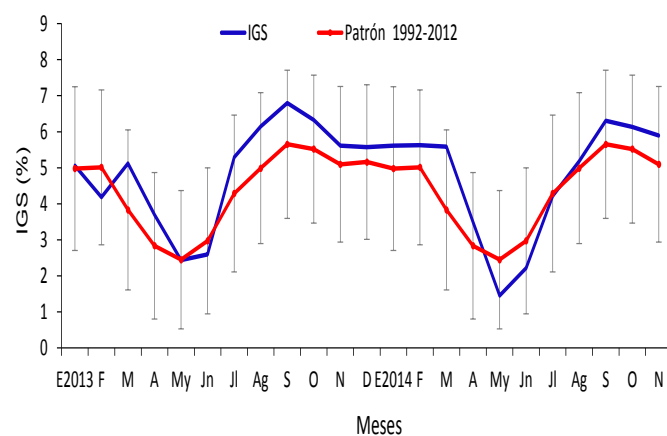


Figura 2. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región norte-centro de Enero 2013 a Noviembre 2014 con el patrón 1992-2012.

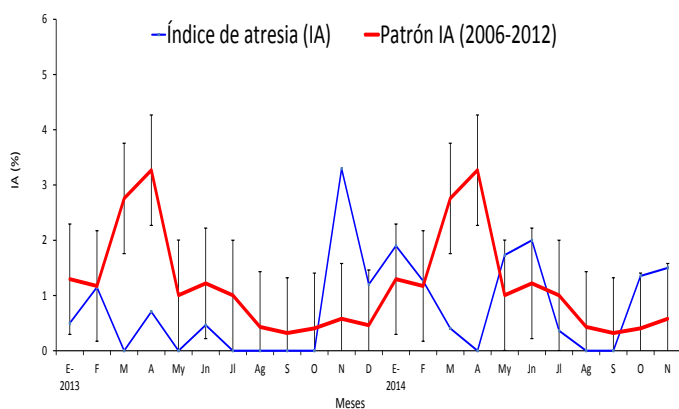


Figura 3. Índice de atesia (IA) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región norte-centro de Enero 2013 a Noviembre 2014 con el patrón 2006-2012.

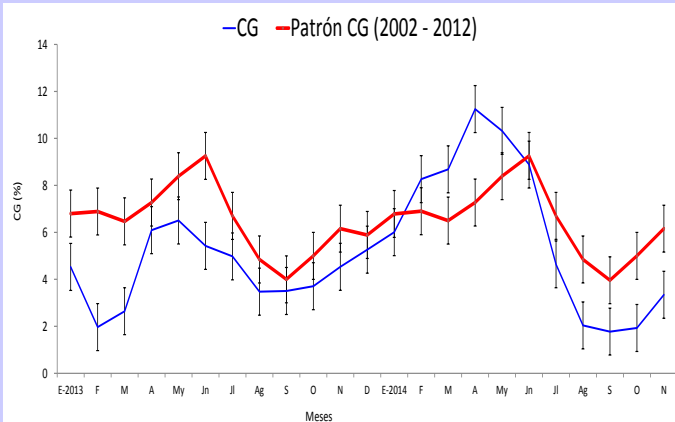


Figura 4. Contenido graso (CG) de anchoveta *Engraulis ringens* de la región norte-centro de Enero 2013 a Noviembre 2014 con el patrón 2002-2012.

COMENTARIO

Los índices reproductivos de fracción desovante (FD) e índice gonadosomático (IGS) de anchoveta muestran que continúa la tendencia decreciente en el mes de noviembre; sin embargo, se mantienen sobre el valor crítico (Figs. 1 y 2). El índice de atesia (IA) se ha incrementado, con un valor superior al patrón (Fig. 3) y el contenido graso (CG) mantiene valores menores al patrón con la misma tendencia de éste (Fig. 4).

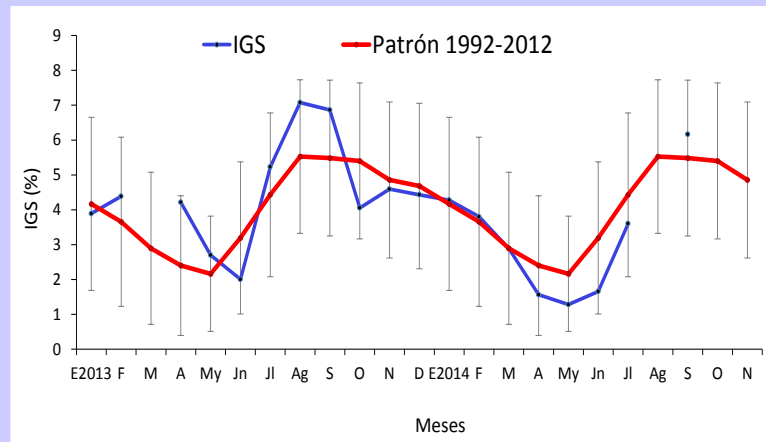
La anchoveta del stock norte-centro continúa desovando, manteniéndose en su periodo principal de desove.



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



**REGIÓN SUR**



**Figura 5.** Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta *Engraulis ringens* del stock sur, desde Enero 2013 hasta Setiembre 2014 y el patrón 1992-2012.

**COMENTARIO**

En el caso de la anchoveta del stock sur, el IGS muestra una tendencia similar a su patrón, con valores por debajo de éste hasta el mes de julio. En el mes de Setiembre mostró un valor superior al patrón (Fig. 5). No se ha obtenido muestras en los meses de agosto, octubre y noviembre debido a la ausencia de desembarques en esta zona.

**INFORMACION COMPLEMENTARIA:**

**VALORES CRITICOS O REFERENCIALES**

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

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

**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 (FD): Es un Índice que se obtiene en base a las lecturas de cortes histológicos de gónadas de hembras (ovarios), e indica el porcentaje de desovantes.

Índice de atresia (IA): La atresia es un proceso degenerativo de las células sexuales femeninas (ovocitos) que no fueron expulsados. Este índice da cuenta del número de individuos cuyos ovarios presentan ovocitos atrésicos. Un incremento del IA, nos indica la finalización del periodo de desove, el cual usualmente se produce en el otoño o algún factor perturbador en el ambiente.

Contenido graso (CG): El contenido graso, es el promedio de contenido graso de anchoveta utilizando el método de Soxhlet.

Reporte elaborado por el Laboratorio de Biología Reproductiva.

Para fines de referencia: IMARPE, 2014. Reporte de indicadores reproductivos de anchoveta. Reporte N°11/2014. LBR/AFIRNP/DGIRP.