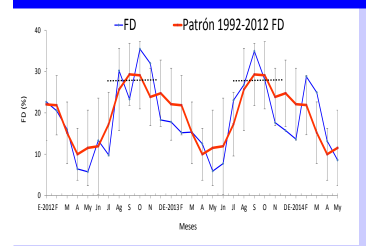
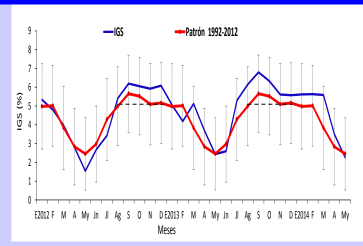
INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS PELÁGICOS
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES RECURSOS NERITICOS Y PELÁGICOS

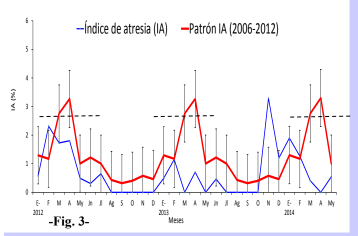
LABORATORIO DE BIOLOGÍA REPRODUCTIVA

REPORTE SEMANAL DE INDICADORES REPRODUCTIVOS DE ANCHOVETA DIA: 09 DE MAYO DEL 2014 **REPORTE N° 12 / 2014**





-Fig. 1--Fig. 2-



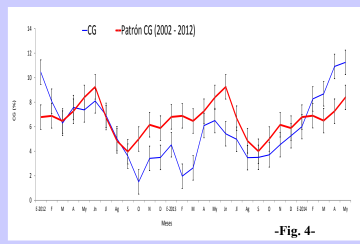


Figura 1. Fracción desovante (FD) de anchoveta Engraulis ringens de la región norte-centro de Enero 2012 a Mayo 2014 con el patrón 1992-2012.

- Figura 2. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta Engraulis ringens de la región norte-centro de Enero 2012 a Mayo 2014 con el patrón 1992-2012.
- Figura 3. Índice de atresia (IA) de anchoveta Engraulis ringens de la región norte-centro de Enero 2012 a Mayo 2014 con el patrón 2006-2012.

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

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

INFORMACION COMPLEMENTARIA:

VALORES CRITICOS O REFERENCIALES

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

COMENTARIO

Tanto el IGS como la FD de la anchoveta en la Región Norte-Centro continúan declinando, mostrando que esta especie se encuentra en su etapa de reposo gonadal (Fig. 1 y 2). El IA se ha incrementado ligeramente (Fig. 3), mientras que los valores del CG continúan en ascenso y por encima del patrón, mostrando una señal de acumulación de las reservas de energía. (Fig. 4 y Fig. 5).

La anchoveta del stock norte-centro se encuentra en la etapa de reposo gonadal.



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

La anchoveta de la Región Sur se mantiene en su etapa de reposo gonadal (Fig. 6).

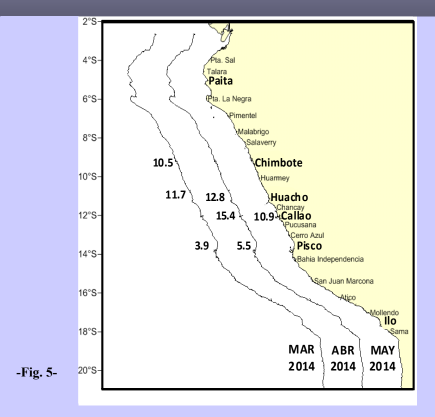
GLOSARIO

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

Índice de atresia (IA): 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): contenido graso, es el promedio del porcentaje de grasa de las muestras de cada puerto; calculado utilizando el método de Soxhlet.



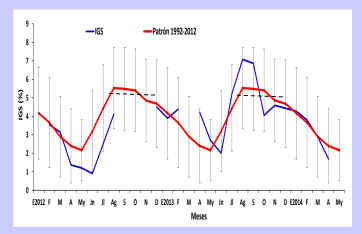


Figura 5. Valores promedio de CG de anchoveta Engraulis ringens por puertos durante Marzo, Abril y Mayo 2014. Figura 6. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta Engraulis ringens del stock sur, desde Enero 2012 hasta Mayo 2014, con el patrón 1992-2012.

Reporte preparado por: Laboratorio de Biología Reproductiva

-Fig. 6-

Teléfono: 208-8650 anexo 816 Correo: bbuitron@imarpe.gob.pe Fecha de actualización: 09/05/14 Próxima actualización: 16/05/14

Para fines de referencia: IMARPE, 2014. Reporte semanal de indicadores reproductivos de anchoveta. Reporte semanal N°12/2014 (09-05-2014). LBR/AFIRNP/

DGIRP.