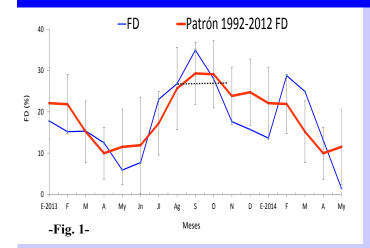
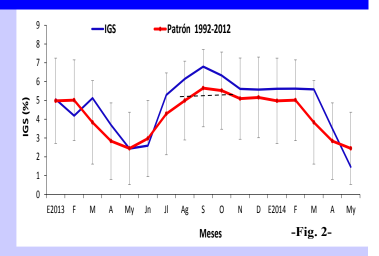
INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

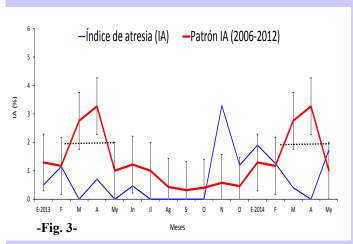
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS PELÁGICOS
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES RECURSOS NERITICOS Y PELÁGICOS

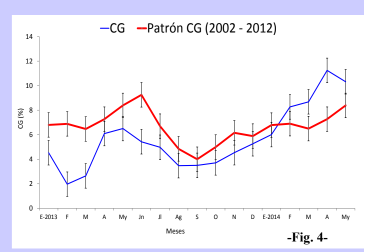
LABORATORIO DE BIOLOGÍA REPRODUCTIVA

REPORTE SEMANAL DE INDICADORES REPRODUCTIVOS DE ANCHOVETA REPORTE N° 14 2014 DIA: 30 DE MAYO DEL 2014









- Figura 1. Fracción desovante (FD) de anchoveta Engraulis ringens de la región norte-centro de Enero 2013 a Mayo 2014 con el patrón 1992-2012.
- Figura 2. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta Engraulis ringens de la región norte-centro de Enero 2013 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 2013 a Mayo 2014 con el patrón 2006-2012.
- Figura 4. Contenido graso (CG) de anchoveta Engraulis ringens de la región norte-centro de Enero 2013 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:

COMENTARIO

VALORES CRITICOS O REFERENCIALES

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

Los índices reproductivos IGS y FD de la anchoveta en la Región Norte-Centro muestran una tendencia similar a la de su patrón, aunque con valores por debajo de éste (Figs. 1-2). Por otro lado, el IA se ha incrementado, lo cual podría mostrar algún grado de estrés fisiológico, tal vez debido a las anomalías del ambiente, ya que el pico de desove de verano ya finalizó hace más de un mes (Fig. 3). Así mismo, el CG se mantiene por encima del patrón, aunque ha declinado ligeramente en este último mes. (Fig. 4 y Fig. 5).

La anchoveta del stock norte-centro se mantiene 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 del stock Sur se mantiene en reposo gonadal (Fig. 6).

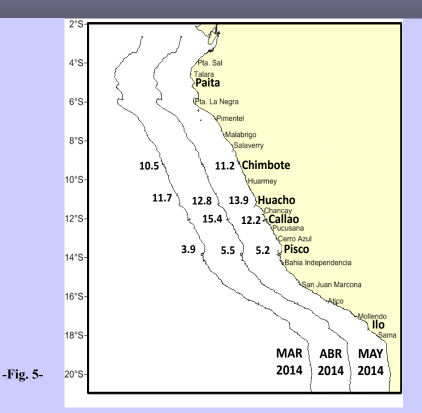
GLOSARIO

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.



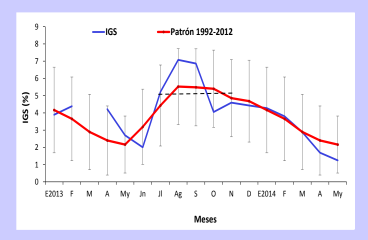


Figura 5. Valores promedio de CG de anchoveta Engraulis ringens por puertos durante Marzo, Abril y Mayo 2014. Figura 6. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta Engraulis ringens del stock sur, desde Enero 2013 hasta Mayo 2014, con el patrón 1992-2012.

Reporte preparado por: Laboratorio de Biología Reproductiva

-Fig. 6-

Teléfono: 208-8650 anexo 816 Correo: bbuitron@imarpe.gob.pe Fecha de actualización: 30/05/14 Próxima actualización: 06/06/14

Para fines de referencia: IMARPE, 2014. Reporte semanal de indicadores reproductivos de anchoveta. Reporte semanal N°14/2014 (30-05-2014). LBR/AFIRNP/

DGIRP.