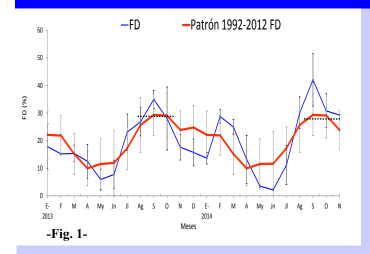
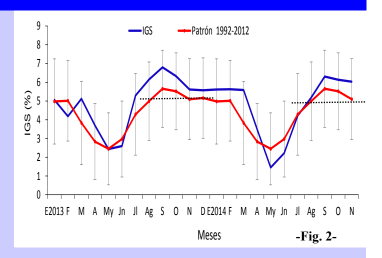
INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

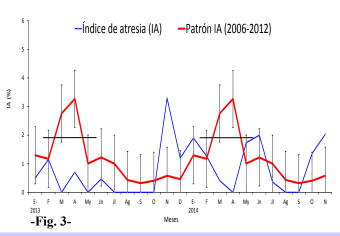
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS PELÁGICOS
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES RECURSOS NERITICOS Y PELÁGICOS

LABORATORIO DE BIOLOGÍA REPRODUCTIVA

REPORTE SEMANAL DE INDICADORES REPRODUCTIVOS DE ANCHOVETA **REPORTE N° 31/2014 DIA: 18 DE NOVIEMBRE DEL 2014**







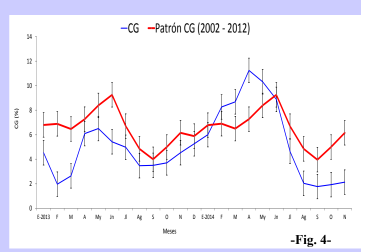


Figura 1. Fracción desovante (FD) de anchoveta Engraulis ringens de la región norte-centro de Enero 2013 a Noviembre 2014 con el patrón 1992-2012.

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 atresia (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.

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 la fracción desovante (FD) como el índice gonadosomático (IGS) de anchoveta del stock norte-centro, han disminuido en sus valores,. Esta tendencia decreciente es similar a la de sus respectivos patrones. Sin embargo, aún se encuentran sobre los valores críticos (Fig. 1 y 2). El índice de atresia ovocitaria (IA) se ha incrementado, (Fig. 3). Por otro lado, el contenido graso (CG) de anchoveta, aunque se ha incrementado ligeramente, se encuentra muy por debajo del patrón (Fig. 4).

La anchoveta del stock norte-centro continúa en su periodo principal de desove. Sin embargo, se evidencia un notorio incremento de la atresia ovocitaria, lo que indica una respuesta fisiológica por tener muy bajas reservas de energía (contenido graso por debajo del patrón).



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 IGS de la anchoveta del stock sur ha mostrado una tendencia similar a la del patrón, pero con valores por debajo de éste hasta el mes de julio. En setiembre presentó un valor alto (Fig. 6). Sin embargo, en los meses de agosto, octubre y noviembre no se ha obtenido muestras debido a la ausencia de desembarque en esa zona.

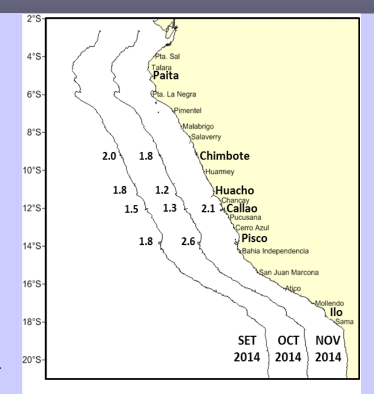
GLOSARIO

<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.

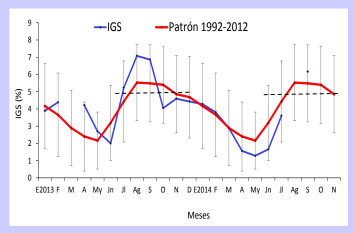
Fracción de hembras desovantes (FD): Es un índice que se obtiene en base a las lecturas de cortes histológicos de gónadas de hembras (ovarios), e indica el porcentaje de hembras desovantes en las muestras analizadas.

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



-Fig. 5-



-Fig. 6-

Figura 5. Valo- res promedio de CG de anchoveta *Engraulis ringens* por puertos durante Setiembre, Octubre y Noviembre del 2014.

Figura 6. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta *Engraulis ringens* del stock sur, desde Enero 2013 hasta Julio 2014, con el patrón 1992-2012.

Reporte preparado por: Laboratorio de Biología Reproductiva

Teléfono: 208-8650 anexo 816 Correo: bbuitron@imarpe.gob.pe Fecha de actualización: 18/11/14 Próxima actualización: 24/11/14

Para fines de referencia: IMARPE, 2014. Reporte semanal de indicadores reproductivos de anchoveta. N°31/2014 (18-11-2014). LBR/AFIRNP/DGIRP.