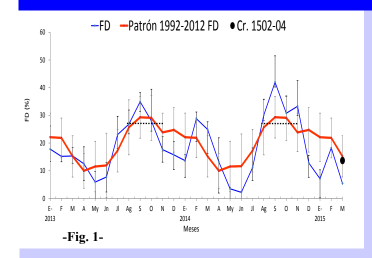
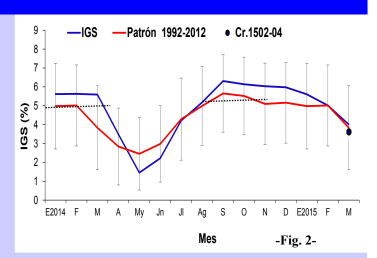
INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

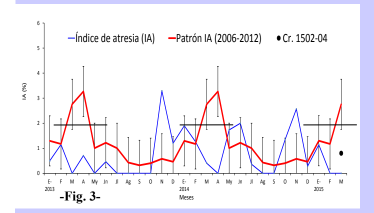
DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS PELÁGICOS
ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES RECURSOS NERITICOS Y PELÁGICOS

LABORATORIO DE BIOLOGÍA REPRODUCTIVA

## REPORTE SEMANAL DE INDICADORES REPRODUCTIVOS DE ANCHOVETA **REPORTE N° 03/2015** DIA: 01 DE ABRIL DEL 2015







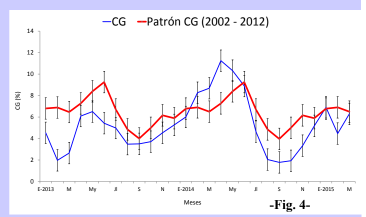


Figura 1. Fracción desovante (FD) de anchoveta Engraulis ringens de la región norte-centro de enero 2014 a marzo 2015 con el patrón 1992-2012.

Figura 2. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta Engraulis ringens de la región norte-centro de enero 2014 a marzo 2015 con el patrón 1992-2012.

Figura 3. Índice de atresia (IA) de anchoveta Engraulis ringens de la región norte-centro de enero 2014 a marzo 2015 con el patrón 2006-2012.

Figura 4. Contenido graso (CG) de anchoveta Engraulis ringens de la región norte-centro de enero 2014 a marzo 2015 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**

La fracción desovante (Fig. 1) y el Índice gonadosomático (IGS) (Fig. 2) del stock nortecentro de anchoveta, presentan una tendencia a disminuir luego del desove de verano (febrero). Este comportamiento es semejante al de los patrones históricos y a lo observado durante el Crucero de Evaluación de Recursos Pelágicos 1502-04. El índice de atresia (IA) se encuentra en su valor mínimo (Fig. 3). Por otro lado, el contenido graso (CG) se ha incrementado en el último mes de marzo (Fig. 4). La disminución de los índices reproductivos y el incremento del contenido graso muestran que ha finalizado su periodo de desove de la anchoveta y se inicia el periodo de reposo reproductivo.

Ha finalizado el periodo de desove de verano de la anchoveta del stock norte-centro.



## 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 dl 2014. En setiembre

presentó un valor sobre el patrón (Fig. 6). Sin embargo, desde octubre del 2014 no se ha obtenido muestras debido a la ausencia de desembarque en esa zona.

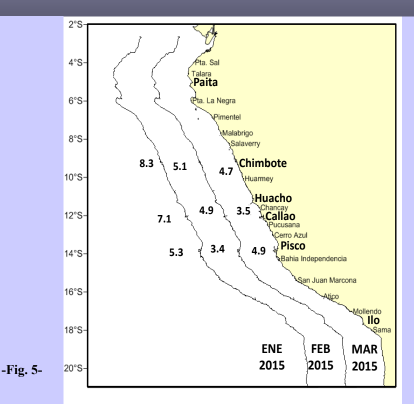
## **GLOSARIO**

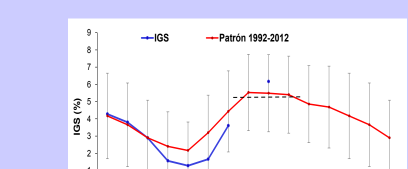
<u>Índice gonadosomático (IGS)</u>: Es un índice que relaciona el peso eviscerado del pez con el peso de la gónada hembra y es indicador de la actividad reproductiva.

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.





Μy

-Fig. 6-

**Figura 5.** Valores promedio de CG de anchoveta *Engraulis ringens* por puertos durante diciembre, enero y febrero del 2015.

Mes

JI Ag S

0

Ν

D E2015 F

**Figura 6.** Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta *Engraulis ringens* del stock sur, desde enero 2014 hasta julio y setiembre del 2014 y el patrón 1992-2012.

Reporte preparado por: Laboratorio de Biología Reproductiva

Teléfono: 208-8650 anexo 816 Correo: bbuitron@imarpe.gob.pe Fecha de actualización: 01/04/15 Próxima actualización: 08/04/15

Para fines de referencia: IMARPE, 2015. Reporte semanal de indicadores reproductivos de anchoveta. N°03/2015 (01-04-2015). LBR/AFIRNP/DGIRP.

E2014 F

M