

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS PELÁGICOS A FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES DE RECURSOS NERÍTICOS PELÁGICOS

LABORATORIO DE BIOLOGÍA REPRODUCTIVA

REPORTE DE INDICADORES REPRODUCTIVOS DE ANCHOVETA PERUANA Engraulis ringens N° 09/ 2022 DIA: 30 DE JUNIO DEL 2022

### **REGIÓN NORTE-CENTRO**

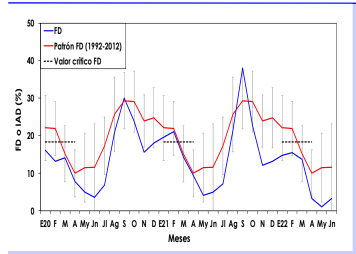


Figura 1. Fracción desovante o índice de actividad desovante (FD o IAD) de anchoveta peruana Engraulis ringens de la región norte-centro, de enero 2020 a junio 2022 con el patrón (1992-2012) .

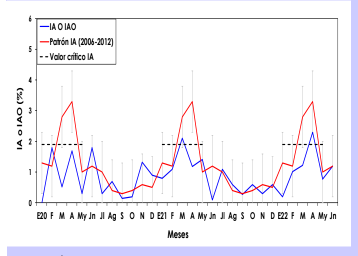


Figura 3. Índice de atresia o índice de atresia ovocitaria (IA o IAO) de anchoveta peruana Engraulis ringens de la región norte-centro, de enero 2020 a junio 2022 con el patrón (2006-2012).

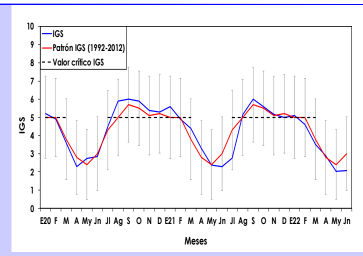


Figura 2. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta peruana Engraulis ringens de la región norte-centro, de enero 2020 a junio 2022 con el patrón (1992-2012).

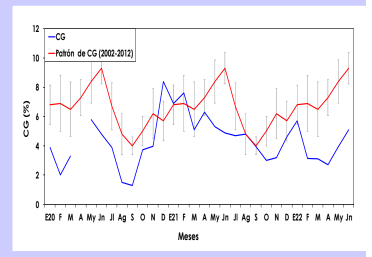


Figura 4. Contenido graso (CG) de anchoveta peruana Engraulis ringens de la región norte-centro, de enero 2020 a junio 2022 con el patrón (2002-2012).

# INFORMACIÓN

# VALORES CRÍTICOS O REFERENCIALES

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

## COMENTARIO

La anchoveta del stock norte-centro del litoral peruano en el mes de junio del 2022, mostró un ligero incremento de su fracción desovante o índice de actividad desovante (FD o IAD) e índice gonadosomático (IGS), lo cual denota un leve aumento de los procesos de maduración gonadal y desove (Fig. 1 y 2). El índice de atresia o índice de atresia ovocitaria (IA o IAO) se incrementó ligeramente, siguiendo la tendencia de su patrón, mostrando menores procesos de recuperación gonadal (Fig. 3). Por otro lado, el valor del contenido graso (CG) aumentó, mostrando un comportamiento de acorde a su condición reproductiva (Fig. 4).

En general, los indicadores reproductivos de la anchoveta peruana del stock norte-centro, en el mes de junio del 2022, mostraron un ligero incremento de los procesos de maduración gonadal y desove, siendo un comportamiento reproductivo acorde a lo esperado para la época.



#### INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES EN RECURSOS PELÁGICOS ÁREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES DE RECURSOS NERÍTICOS Y PELÁGICOS

#### LABORATORIO DE BIOLOGÍA REPRODUCTIVA

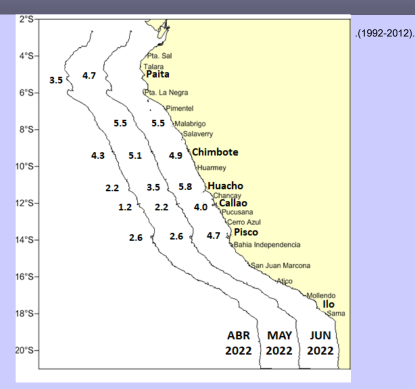
#### **GLOSARIO**

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 o índice de actividad de desove (FD o IAD): 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 o índice de atresia ovocitaria (IA o IAO): 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. Los valores referenciales de estos tres índices indican el inicio o finalización del periodo de desove.

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



**Figura 5.** Valores promedio de contenido graso (CG) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* por puertos en abril, mayo y junio 2022.

# COMENTARIO

La anchoveta peruana del stock sur en el mes de junio del 2022, mostró el incremento de su IGS, acorde a lo esperado para la época, manteniendo la tendencia de su patrón histórico (Fig. 6).

La anchoveta peruana del stock sur, en el mes de junio del 2022, mostró el incremento de los procesos de maduración gonadal, de acuerdo a lo esperado para la época.

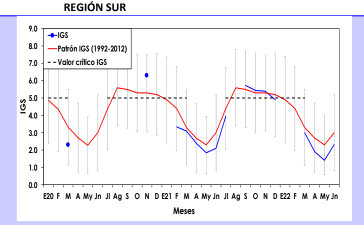


Figura 6. Índice gonadosomático (IGS) de anchoveta peruana *Engraulis ringens* de la región sur, de enero 2020 a junio 2022 y el patrón.

Reporte Elaborado por: Laboratorio de Biología Reproductiva

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ—IMARPE

Teléfono: 208-8650 anexo 816 Correo: jsanchez@imarpe.gob.pe

Para fines de referencia: IMARPE, 2022. Reporte de indicadores reproductivos de anchoveta peruana Engraulis ringens. N°09-2022 (2022). LBR/AFIRNP/DGIRP.