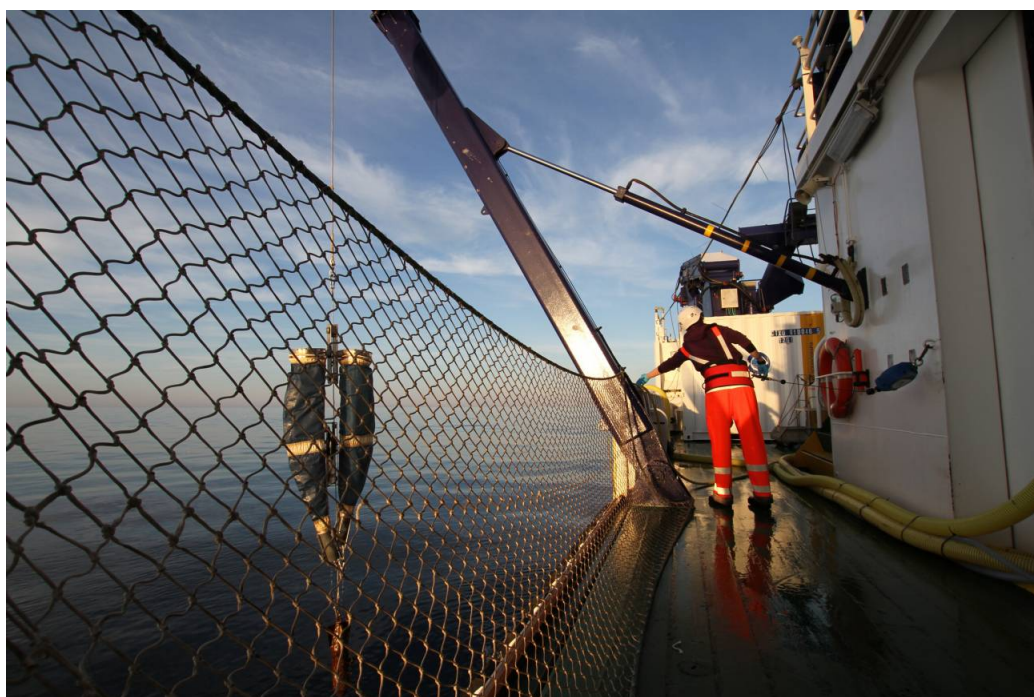


Se confirma la recuperación de anchoa en el golfo de Bizkaia

El índice provisional de biomasa de anchoa se sitúa en cerca 85.000 toneladas, lo que supone un incremento del 58% respecto a la estimación realizada en 2013, según los resultados de la campaña Bioman 2014 realizada por el centro tecnológico AZTI en el marco de la Regulación Europea de Muestreo de Pesquerías.

AZTI-Tecnalia

30/6/2014 12:52 CEST



Campaña Bioman 2014 realizada por los investigadores de AZTI. / Iñigo Onandia (AZTI-Tecnalia).

La campaña científica Bioman 2014 ha evaluado la población de anchoa presente en el golfo de Bizkaia al terminar la primavera. La estima realizada por el centro tecnológico AZTI es un valor que sirve de referencia para el trabajo del grupo del Consejo Internacional del Mar (CIEM), a quien corresponde asignar la valoración final del estado del stock.

Esta campaña se ha realizado a encargo del departamento de Desarrollo Económico y Competitividad del Gobierno Vasco y de la Comisión Europea, mientras que la Secretaría General del Mar ha aportado el buque

oceanográfico Emma Bardán con el que se ha llevado a cabo.

El índice encontrado apunta a que la estima final de biomasa de anchoa se sitúe por encima de la biomasa límite, establecida en 21.000 toneladas

A la espera del diagnóstico del CIEM, a partir del modelo integrado de datos de campañas y de la pesquería, el índice encontrado apunta a que la estima final de biomasa de anchoa se sitúe por encima de la biomasa límite, establecida en 21.000 toneladas.

"La tendencia al alza de los últimos años es clara, lo que nos aleja de situaciones como las vividas entre 2005 y 2009, cuando la pesquería estuvo cerrada", ha señalado el director de pesca del Gobierno Vasco, Leandro Azkue. "La pesquería se abrió en 2010 con un TAC (Total Admisible de Capturas) de 7.000 toneladas, mientras que de julio de 2013 a junio de 2014 el TAC ha sido de 17.100 toneladas".

El Grupo de Trabajo de Evaluación de los Stocks de Anchoa, Sardina y Chicharro del CIEM (Consejo Internacional para la Exploración del Mar) ha analizado los datos entre el 20 y el 25 de junio.

La estima definitiva de la biomasa de anchoa se obtendrá en el CIEM (Consejo Internacional para la Exploración del Mar) del análisis conjunto que incorpora los resultados de las campañas, BIOMAN 2014 y PELGAS 2014, realizadas en Mayo 2014 por AZTI y el Instituto francés de Investigación para la Explotación del Mar (IFREMER) respectivamente, JUVENA 2013, realizada por AZTI en septiembre pasado y la información procedente de las capturas realizadas por las flotas Española y Francesa.

El informe final del CIEM servirá para realizar las recomendaciones del TAC de la anchoa para la campaña pesquera de 2014/2015.

BIOMAN: estima de la población de anchoa del golfo de Bizkaia

La campaña científica Bioman 2014 se ha desarrollado durante el mes de mayo a bordo de los buques oceanográficos 'Ramón Margalef' y 'Emma Bardan'

La campaña científica Bioman 2014 se ha desarrollado durante el mes de mayo a bordo de los buques oceanográficos 'Ramón Margalef' y 'Emma Bardan'. Los técnicos de AZTI han acometido diversos estudios y muestreos en toda el área de reproducción de la anchoa, lo que ha permitido estimar la biomasa de la especie en el golfo de Bizkaia, mediante la aplicación del método de producción diaria de huevos (MPDH).

La campaña Bioman en primavera se complementa con la campaña Juvena, en otoño, en la que los científicos tratan de analizar los juveniles de anchoas en las aguas del golfo, esto es, conocer la cantidad de huevos que pueden convertirse en adultos. De esta forma, los científicos pueden predecir el reclutamiento entrante a la población adulta al año siguiente y efectuar recomendaciones de capturas admisibles de anchoa (TAC analíticos) con la suficiente antelación.

A 31 de mayo de 2014 la flota del País Vasco ha desembarcado 12.500 t de anchoa, su precio medio en lonja se ha encontrado entre los 0,91 €/kg y los 3,79 €/kg, con un valor total de venta de 22 M€.

Derechos: **Creative Commons**

TAGS

CAMPAÑA | BIOMAN | ANCHOA | BIOMASA |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)

