

NUEVOS DATOS SOBRE EL STOCK DE MERLUZA DEL NORTE

En septiembre se realizo la tercera campaña “Porcupine” en aguas del Oeste de Irlanda

Biólogos del Instituto Español de Oceanografía elaboran la tercera serie de datos sobre los índices de abundancia de merluza, cigala, gallo y rape en aguas irlandesas. Cuando se completen cinco series, la información se utilizara para establecer nuevos criterios de gestión de recursos.

El buque de investigación “Vizconde de Eza” partió el pasado 4 de septiembre del puerto de Vigo hacia aguas del oeste de Irlanda, donde permanecerá aproximadamente un mes para estudiar los índices de abundancia de merluza, gallo, cigala y rape en este área. La presente campaña, denominada en este ocasión “Porcupine 2003”, es la tercera desde que en 2001 empezasen a realizarse estos trabajos, fruto de la iniciativa común gestionada ante la Administración central española por científicos del Instituto Oceanográfico Español (IEO), y el propio sector pesquero gallego. Aunque la información biológica recogida ya se aprovecha, los datos disponibles hasta el momento acerca de la evolución de las poblaciones aun no se utilizan, a la espera de completar una serie histórica de cinco campañas, realizadas con idénticos criterios metodológicos.

Carmela Porteiro, científica del centro de Vigo del IEO y coordinadora de programas de investigación pesquera en el Atlántico Nororiental, comento a Pesca Internacional en los primeros días de septiembre algunos de los factores que originaron en su momento la realización de la campaña “el 60% de las capturas de merluza de flota gallega se realizan en aguas del Gran Sol; Esa circunstancia planteaba la necesidad urgente y realizar de dedicar mas esfuerzos de investigación a los recursos demersales y bentónicos de las zonas ICES VIIc y VIIK, ahora estudiadas por las campañas “Porcupine”. La Administración española carecía de un barco apropiado para realizar estos trabajos, hasta que la Secretaria General de Pesca Marítima dispuso de buque oceanográfico “Vizconde de Eza” y hubo garantías en lo que se refiere a la continuidad de los trabajos”.

La bióloga señaló también que el IEO “era sensible desde hacia mucho tiempo a la necesidad de contar con una serie histórica de datos acerca de merluza y otras especies de agua del oeste de Irlanda, alo que se sumo en su momento una demanda de industria pesquera”.

El biólogo del centro del IEO de Santander, Francisco Velasco, es el director de la campaña, cuyo personal esta formado por tres científicos y nueve técnicos de laboratorio del IEO y uno del Instituto de Investigación del País Vasco, AZTI. Otros tres científicos irlandeses, del Marine Institute de la Universidad de Galway, acompañan en esta oportunidad a los investigadores españoles.

Porteiro, que también es representante española en el Consejo Internacional para la Exploración del Mar –ICES en sus siglas en ingles-, asumió en su momento la responsabilidad de presentar el programa de investigación ante ese organismo de investigación marina europeo, con la finalidad de definir zonas donde se desarrollaría las campañas y otros aspectos del programa. Como se sabe, el ICES es el organismo científico de referencia de la Comisión Europea para asuntos pesqueros, en especial en

lo que se refiere a la gestión de los recursos de las aguas comunitarias. La investigadora gallega también fue la encargada de explicar en Dublín a los científicos del Marine Institute de Galway, la trascendencia de disponer de una serie histórica de datos sobre las especies mencionadas sobre todo de merluza, y ofertar a los investigadores la posibilidad de participar y observar los trabajos.

Porteiro advierte que se trata de una “campaña difícil por las características del área donde se desarrolla”. Los dos primeros informes de las campañas “Porcupine” han sido remitidos a la ACFM, un organismo del ICES al que pertenece la investigadora gallega, y aunque sea prematuro, como ya se dijo, extraer conclusiones de los datos obtenidos. La información disponible hasta el momento constituye un valioso elemento de juicio para valorar como evolucionan en su conjunto las poblaciones de merluza en aguas del Gran Sol, una especie objetivo de flota española.

Durante 33 días que durará la presente campaña se realizarán 80 pescas, con un rango de profundidades de entre 180 y 800 metros. También se recogerán datos hidrográficos y de sedimentos.