

Fletán negro

Greenland halibut

NAFO estudiará incrementar la participación del sector

En un encuentro celebrado en el Instituto Español de Oceanografía de Vigo, científicos y representantes pesqueros debatieron como mejorar las perspectivas para el fletán negro

Escribe J.G.

En febrero pasado y en el centro de Vigo del Instituto Español de Oceanografía tuvo lugar un encuentro del Grupo de Evaluación de las estrategias de gestión del fletán negro de NAFO, en el que participaron científicos de media docena de países, representantes del sector pesquero y de las Administraciones, según el modelo de triple hélice. Entre estos últimos y por las asociaciones nacionales de armadores de buques congeladores de pesca de Merluza y de Pesquerías Varias (ANAMER y ANAVAR), estuvo presente **José Antonio Suárez-Llanos**, gerente adjunto de la Cooperativa de Armadores de Pesca del Puerto de Vigo (ARVI). También hay que destacar la participación del profesor **Doug Butterworth**, quien junto con el científico **Jean-Jacques Maguire** asesoraron en su día a ANAMER y ANAVAR, en cuestiones relativas a los métodos de evaluación del stock de fletán negro en el área de regulación de NAFO.

En un informe de las organizaciones asociadas a ARVI se analizan las principales conclusiones y recomendaciones que produjo el encuentro y que influirán a largo plazo en la elaboración de las posibles estrategias para el fletán negro. Para valorar el alcance y profundidad de lo debatido, hay que recordar que en 2003 y en función de las recomendaciones de los científicos de NAFO, la Comisión de Pesquerías decidió la aplicación de un drástico Plan de Recuperación para



Un imagen de la reunión de febrero pasado en el IEO de Vigo.

dicha especie, cuya vigencia se extiende hasta 2015. El primero y negativo efecto de ese plan fue la reducción a 20.000 toneladas de las 42.000 toneladas que habitualmente se capturaban en ese caladero. La biomasa objetivo de fletán negro se fijó en 140.000 toneladas.

Conclusiones

Se recomendará al Comité Científico de NAFO tener en cuenta la información adoptada por el índice de captura por unidad de esfuerzo (CPUE), para el análisis de evaluación de las futuras estrategias de gestión. Uno de los aportes del sector pesquero español al debate sobre esta cuestión, es que en los últimos años (desde el primer trimestre de 2004), la CPUE se había multiplicado por 3,7. Por otra parte, el representante de Japón, país con un solo buque en esas aguas, observó que

la CPUE se había multiplicado por 2,5. Hay que señalar que **Butterworth** consideró "muy importante para la credibilidad del sistema de evaluación" tener en cuenta dicho índice y su evolución.

Otra de las recomendaciones es que en las próximas reuniones de este grupo tengan presencia expertos, representantes de las Administraciones y del sector, lo que posibilitaría procesos de decisión más participativos en las etapas previas a la elaboración de los informes científicos. También se propuso, por parte del sector, la incorporación de buques pesqueros a las campañas científicas, para poder comparar datos. Esta sugerencia, que tuvo una positiva acogida, se debatirá en el Comité Científico. Por último se pidieron más medios económicos y humanos para reforzar la actividad de dicho grupo de estudio. ↴

NAFO TO LOOK INTO IMPROVING SECTOR PARTICIPATION

In February last, at the Vigo centre of the Spanish Institute of Oceanography, a meeting of the Evaluation Group on management strategies for Greenland halibut in NAFO was held, with the participation of scientists and representatives of the fishing sector. Representatives included ANAMER and ANAVAR with José Antonio Suárez-Llanos, Deputy Manager of the Port of Vigo Shipowners' Cooperative (ARVI). Also participating were Doug Butterworth who, along with Jean-Jacques Maguire, assessed ANAMER and ANAVAR at the time. In a report by these organizations, analysis was made of the main recommendations made at the meeting, which will exert an influence, in the long term, in drafting any possible strategy for Greenland halibut.

Conclusions

Recommendations will be made to the NAFO Scientific Council to take into account the information adopted on the effort per catch unit index (cpu) when analysing the evaluation of future management strategies. One of the contributions made by the Spanish fishing sector to the debate on this issue is that, over the last few years (since the first quarter of 2004), the cpu had multiplied by 3.7. Also, the representative for Japan, a country with only one ship in these waters, noted that the cpu had multiplied by 2.5. It should be highlighted that Butterworth considered it "very important for the credibility of the evaluation system" to take this rate into account. Another of the recommendations is that, in forthcoming meetings of this group, experts, representatives from the Administrations and sector should be present to make the decision making processes more participatory at the stages prior to when the scientific reports are drafted. The sector also proposed using fishing vessels on the scientific campaigns.