

Atlántico Suroeste: un caladero rico, desconocido y problemático

Las aguas internacionales entre Argentina y Malvinas han supuesto un alivio para una parte de la flota española, pero la riqueza del caladero ha atraído a flotas menos escrupulosas y con menos exigencias por parte de sus autoridades, lo que provoca saturación en el mercado.

La situación en el caladero del Atlántico Suroeste es diferente a la del Norte, una diferencia que se basa en el hecho de que este caladero, uno de los más ricos del mundo, no cuenta con una organización multilateral que lo regule. España ha reclamado constantemente la constitución de una ORP para la zona. Sin embargo el viejo y agrio conflicto entre Argentina y el Reino Unido por la soberanía de las Islas Malvinas lo ha hecho



imposible hasta el momento. Las ORP's, con todas las imperfecciones que se le pueden achacar, han demostrado ser el único método para imponer cierto orden en la actividad pesquera.

Investigación

Las principales especies de este caladero son las diferentes merluzas y los cefalópodos (pota y calamar). Junto a la reclamación de la creación de una ORP en esta zona pesquera, algo que no está en las manos ni de España ni de la UE, las organizaciones pesqueras vienen reclamando a la Administración española la realización de más campañas científicas, algo que sí entra dentro de sus capacidades. Esta demanda, que quiere cubrir el reconocido desconocimiento de la biología del caladero, parece que va a ser atendida por el Ministerio de Agricultura y Pesca español. En estas mismas páginas el secretario general del Mar, **Juan Martín**, anunció hace unos meses que se realizarán estudios ("costosos", en sus propios términos), en acuerdo con el IEO, para la identificación de ecosistemas vulnerables en el caladero. En diciembre de 2006 se dieron por concluidas las actividades de otro estudio, el ATSW - 2, cuyo objetivo principal fue el "estudio de la biología de las especies de mayor interés comercial y de las pesquerías de la flota española en el Atlántico suroccidental". También se han estudiado la distribución de las especies y los descartes, entre otros aspectos. MG Otero S.L. participa, junto con CETMAR y la Universidad de Vigo, en un estudio para la aplicación de la teledetección, inteligencia artificial y SIG al estudio de la variabilidad en la distribución de especies comerciales para la flota gallega en el caladero de Malvinas. ↴

SOUTH WEST ATLANTIC: A RICH, UNKNOWN AND DIFFICULT FISHING GROUND

The situation in the South West Atlantic is different to the North, the difference being that this fishing ground, one of the richest in the world, does not have a multilateral organisation to regulate it. Spain has repeatedly called for the setting up of a Regional Fisheries Organisation for this zone. However the old and bitter squabble between the Argentine and the United Kingdom over sovereignty of the Falkland Islands has made this impossible. The RFO's with all their defects have shown themselves to be the only means to put a bit of order into fisheries. The main species in this zone are the various hake species and the cephalopods (cuttlefish and squid). Together with the establishment of an ORP for this fishing zone, something that is outside both Spanish and EU responsibilities, fisheries organisations are calling for more scientific research campaigns from the Spanish Administration, something that is within their responsibility. It looks as if this demand, aimed at filling the gap in biological knowledge of this fishing ground, will be met by the Spanish Ministry of Fisheries and Agriculture. In this magazine, the Secretary General for Sea Fisheries, Juan Martín, announced some months ago that studies will be carried out ("costly" using his own words) in an agreement with the Spanish Oceanographic Institute in order to identify vulnerable ecosystems within the fishing ground. In December 2006, another study, ATSW - 2 "...study of principal biological species of commercial interest and of fishing activities of the Spanish fleet in the South West Atlantic", was concluded. Other projects have studied the distribution of species and discharges, amongst other matters. The firm MG Otero, S.L. together with CETMAR and the University of Vigo is taking part in the application of teledetection, artificial intelligence and SIG techniques in the study of commercial species distribution variability for the Galician fleet in Falkland waters.

2008

del 2 al 5 d'Octubre
Sant Carles de la Ràpita

expo ràpita

EXPO RÀPITA

XVIII Fira estatal
Nàutico-pesquera

VI de Cultius Marins

www.exporapita.com