

# ARVI gestionó desde 2004 unas 45 acciones experimentales de pesca

## SINCE 2004, ARVI MANAGED SOME 45 EXPERIMENTAL FISHING ACTIONS

One of the most innovative tasks developed by Vigo's Shipowners' Cooperative are the Pilot Actions in Experimental Fishing. These are put forward and carried out by associate organizations or companies, which ARVI provides with institutional support, technical assessment and management capacity. The search for new species and grounds and the use of innovative, more selective fishing methods is designed to achieve a better conservation of the resources. These are the main objectives of these actions which, once passed by the Spanish Maritime Fisheries Secretariat General, access a FIGG funding line. Jorge Romón, technician at ARVI, explained to Pesca Internacional that these campaigns cannot be undertaken without community funding. The expert expressed his hope that the future European Fisheries Fund will continue to provide financial backing for this line of work. Romón also clarified the fact that the results of these actions are public and that, depending on the cases, the benefits extend not only to the promoting company but also to the segment of fleet to which they belong.

**Encontrar especies y caladeros alternativos a los tradicionales y desarrollar artes más selectivas son los principales objetivos de esas campañas financiadas por el IFOP**

*Escribe Marcial García*

Uno de los trabajos con mayor energía innovadora de los que desarrolla la Cooperativa de Armadores de Pesca de Vigo son las Acciones Piloto de Pesca Experimental, que proponen y realizan sus organizaciones o empresas asociadas y a las que ARVI les presta respaldo institucional, asesoramiento técnico y capacidad de gestión. La ocasión de abordar esas acciones surge de iniciativas innovadoras de las empresas, que son analizadas por investigadores del Instituto Español de Oceanografía y la Administración pesquera española. Un biólogo contratado hace el seguimiento a bordo y también desde tierra se controla su desarrollo. Con los datos obtenidos y procesados, se elabora una memoria científica de la campaña. La búsqueda de nuevas especies y caladeros, el uso de artes innovadoras y más selectivas, todo ello orientado a una mejor conservación de los recursos pesqueros, son los principales objetivos de estas acciones que, tras ser aproba-



Jorge Romón.

das por la Secretaría General de Pesca Marítima española, acceden a una línea de financiación del IFOP.

Jorge Romón, técnico de ARVI, explicó a **PESCA INTERNACIONAL** que estas campañas pueden tener una duración de entre 15 días hasta ocho meses y que sin el apoyo de fondos comunitarios, –su realización sería inabordable; a pesar de que el diseño de cada acción se realiza con asesoramiento científico y el aporte de experiencia pes-

quera de los patrones porque los costes son altos y el margen de incertidumbre, respecto a los resultados, amplio–. El experto expresó su confianza en que el futuro Fondo Europeo de la Pesca tenga continuidad de apoyo financiero para esta línea de trabajo. Romón también aclaró que los resultados de estas acciones son públicos y que, según los casos, los beneficios se extienden no sólo a la empresa promotora, sino al segmento de flota al que pertenece.

*“Cuando una acción experimental es exitosa, lo que no siempre ocurre –dice Romón–, quienes ganan no son sólo los armadores, ganan los ecosistemas marinos ya que nuevas zonas de pesca, nuevas especies de interés comercial y artes más selectivas permiten reducir el esfuerzo pesquero en los caladeros tradicionales, mediante la alternancia. Aún en el caso de no obtener resultados favorables, la información resulta de utilidad, pues permite descartar pesquerías y, por otra parte, los datos siempre tienen valor científico”* ↓

### ACTIONS, RESULTS AND SCIENTIFIC DATA ON VALUE

An idea of the effort involved in this field of work is shown by the number of actions managed by ARVI since 2004: around 45, an important number of which were passed by the Spanish Administration. Romón recalled that one species of commercial interest to the Galician fleet, Greenland halibut, began to be caught in NAFO waters following research by the Spanish Institute of Oceanography (IEO), which influenced actions as commented. Over the last few years, campaigns have been carried out designed for this fleet.

### ACCIONES, RESULTADOS Y DATOS DE VALOR CIENTÍFICO

Una idea del esfuerzo dedicado a este campo de trabajo lo proporciona la cifra de acciones gestionadas por ARVI desde 2004 que es de unas 45, de las cuales una parte importante fueron aprobadas por la Administración española.

Romón recordó que una especie de interés comercial para la flota gallega, el fletán negro, se comenzó a pescar en aguas de NAFO tras una investigación del IEO, que incluyó acciones como las comentadas. En los últimos años se han realizado campañas destinadas a esta flota en zonas inexploradas de ese caladero y también en aguas internacionales, para encontrar alternativas a las drásticas limitaciones de las capturas de fletán impuestas por el plan de recuperación de dicha especie.

Otras campañas han posibilitado ampliar las zonas de pesca para la flota de palangre de superficie que cap-

tura pez espada, al Índico y Pacífico. En el campo del palangre de fondo, una de las acciones que se realizó en el Océano Índico, estuvo dirigida a la pesca de mero y róbalo. De la primera de las especies se obtuvieron, y en abundancia, ejemplares de una talla inusual, por lo grande. Una vez desembarcados esos meros, su talla mayor que la habitual despertó resistencias por parte de los compradores.

En otra ocasión se realizó una acción dirigida a la pesca de róbalo con nasas en aguas del Atlántico Sur. Aunque las capturas fueron escasas y el uso de ese arte se demostró poco eficaz en esa zona, la experiencia y los datos obtenidos posibilitaron perfeccionar las nasas, para su uso en otras aguas. Dicha experiencia ha servido también para desarrollar un nuevo sistema de palangre que se experimentará en otra acción. ↓