



Por Jaime Mejuto

Experto en pesquerías de Grandes Pelágicos Oceánicos. Director del Centro Oceanográfico de A Coruña. Instituto Español de Oceanografía

Colaboración entre los sectores extractivo y científico

Dentro del mundo científico existen diferentes enfoques que en ocasiones son origen de cierta polémica interna. Algunos sugieren, como ideal, que los científicos estén asépticamente aislados del sector extractivo, usando prioritariamente técnicas de estudio y evaluación lo más independientes posible de la actividad pesquera. Otros creen que el sector extractivo puede ser fuente de información valiosísima, en algunos casos imprescindible, para la evaluación de ciertos recursos pesqueros, usando para ello mecanismos que aseguren una colaboración mutua y transparente. El enfoque e interpretación de esta colaboración entre partes suele estar bastante ligado a la tradición de los respectivos foros científicos, a las características de los recursos pesqueros objeto de estudio y a las metodologías usadas en este proceso, aunque tal viejo dilema se está diluyendo rápidamente en los foros científicos donde se mantenía la primera de ambas interpretaciones. El "mercenariado" de científicos al servicio de legítimos intereses particulares es una fórmula bastante frecuente en algunos países, aunque está poco introducida en nuestro país en temas de evaluación de recursos pesqueros, salvo ante asuntos puntuales, encargados

normalmente con escasa previsión temporal y cuando las situaciones ya son críticas. El término "experto independiente", aplicado frecuentemente a estos últimos expertos, no deja de ser bastante desafortunado. Los sistemas de revisión por pares entre científicos son herramientas de mucho interés. No obstante, tal como se ha decidido en el seno de la ICCAT, esta revisión es mucho más útil si el revisor incorpora sus enfoques dentro de los propios grupos científicos, debatiendo in situ sus puntos de vista junto con los de los demás expertos. El sector extractivo debería ser consciente de que los científicos colaboran con el sector, tanto cuando sus diagnósticos le son favorables como cuando le son contrarios a sus estrategias extractivas. Es comprensible que existan puntos de vista diversos tanto dentro como entre los científicos y el sector, en procesos sometidos a alta incertidumbre dependiente de los datos disponibles y los enfoques metodológicos aplicados. En todo caso, la argumentación y el debate debe estar debidamente sustentado técnicamente y para ello no hay

de los stock. Por otro lado, los científicos también debemos invertir tiempo, medios y conocimiento en organizar y convencer de la utilidad mutua de esta colaboración, explicar sus ventajas sobre otras visiones parciales, y gastar mucho tiempo en temas nada reconocidos y aún menos valorados curricularmente. Este proceso, ya viejo en algunas pesquerías, ha invertido décadas de esfuerzo de muchos para obtener resultados consistentes y útiles para todos. Creo que las flotas que entendieron las ventajas de esta colaboración, en general reconocen los beneficios de su implicación en el proceso y muestran, en general, respeto a los científicos implicados, tengan o no opiniones coincidentes con las suyas. La creación de foros de debate entre científicos y sector es una alternativa para mejorar la comunicación. Este sistema no es nuevo en el marco internacional y ha tenido beneficios en algunos países de larga experiencia participativa. Sin embargo, algunos científicos de estos países critican que estos foros sean utilizados como amortiguadores de la Administración para reducir

COLLABORATION BETWEEN EXTRACTIVE AND SCIENTIFIC SECTORS

**By Jaime Mejuto
Expert in Large Oceanic Pelagics. Director of the Oceanographic Centre, A Coruña. Spanish Institute of Oceanography**

The researcher, Jaime Mejuto, describes the various formulae involved in fisheries research, expressing his opinion in favour of a close collaboration with the sector. He added that some suggest how, ideally, the scientists should be aseptically isolated from the extractive sector, preferably using study and evaluation techniques as independent as possible from fishing. Others consider that the extractive sec-



La vía de futuro pasa por una colaboración estrecha e ineludible entre sector y científicos

más camino que la organización y la adjudicación suficiente de medios públicos y privados. La vía de futuro, ya de pasado para algunos, pasa por una colaboración estrecha e ineludible entre sector y científicos. Las flotas deberían estar realmente implicadas en el suministro transparente de información científica básica, así como su implicación decidida en los proyectos de investigación en marcha para el mejor conocimiento del estado

las presiones del sector ante sus Administraciones, siendo el científico el "mensajero" sobre el que se dirigen las críticas. En todo caso, el sector extractivo debe ser consciente de los riesgos que entraña, mantener políticas de falta de colaboración con los organismos científicos, la falta de medios de estos organismos, o la escasa previsión y organización técnica para dar respuesta a las necesidades pesqueras del Estado. ↓

tor can be an extremely valuable source of information, in some cases essential, for evaluating certain fishing resources, using mechanisms to ensure mutual, transparent collaboration. The fleets that understood the advantages of this collaboration acknowledge the benefits of their involvement in the process and, generally, respect the scientists involved, whether or not their opinions coincide.