

Reports read by the EU Ministers of Fisheries over the last few years and the TACs set show stability and even improvement in the resources. So we have called on political leaders to express their thoughts on the differences between this reality and the initial radical recovery plans put forward by the Commission for reforming the CFP.

Los informes manejados por los Ministros de Pesca de la UE en los últimos años, y los TAC's fijados presentan estabilidad e incluso mejoras en los recursos. Por ello hemos pedido a destacados responsables políticos una reflexión acerca de la discordancia entre esta realidad y los iniciales planes de recuperación radicales propuestos por la Comisión para la reforma de la PCP.



**Carmen Fraga Estévez**  
Portavoz del Grupo PPE-DE  
en la Comisión de Pesca  
del Parlamento europeo

## Gestión plurianual

### PLURI-ANNUAL MANAGEMENT

**Carmen Fraga Estévez.**  
Spokesperson for the PPE-DE Group in the Fisheries Commission of the European Parliament

I keep to the opinion that the current system of annual decisions on setting TACs and quotas cannot be the most valid formula for managing access to the resources. I insist on the fact that management measures based on multi-specific, especially pluri-annual criterion would be more efficient. In this way, scientists would be able to compare data and the sector to programme its activity and know what to expect which, in the end, would mean a more rational use of fisheries resources. The brusque variations arising from the TACs and quotas system, apart from being a hindrance to the normal operation of an economic sector, involves social and financial consequences, sometimes overnight, and in many cases with little or no justification, as occurred in 2003

**S**igo manteniendo la opinión de que el actual sistema de decisiones anuales sobre la fijación de TACs y cuotas no puede ser la fórmula más válida para gestionar el acceso a los recursos y sigo insistiendo en que resultan mucho más eficientes medidas de gestión basadas en criterios multiespecíficos y sobre todo plurianuales, que permitan, a los científicos contrastar los datos, y al sector programar su actividad y saber a qué atenerse, lo que al final tiene que redundar en un aprovechamiento más racional de los recursos pesqueros.

Las bruscas variaciones a que da lugar el sistema de TACs y cuotas además de impedir el normal funcionamiento de un sector económico, conlleva consecuencias sociales y financieras a veces casi de un día para otro, y en muchos casos con poca, o nula justificación, como ocurrió en 2003 con la merluza del Norte, con una propuesta de plan de recuperación que abocaba a nuestra flota al desguace y que afortunadamente en aquel momento supimos anular mediante la aportación de un riguroso estudio científico que demostraba la falsedad de los datos manejados por la Comisión.

O como ha ocurrido este año con la anchoa, donde una reducción del TAC de 30.000 a 5.000 toneladas resultaría un recorte inasumible para cualquier otro sector, máxime tratándose de especies pelágicas de vida corta donde, si no hay un buen reclutamiento, no hay pesca, sea cual sea el TAC, mientras que si el reclutamiento es bueno, este TAC impedirá al sector aprovechar la posibilidad de una buena campaña. Pero como parece que no siempre se puede, o se sabe, reaccionar a tiempo o plantear una buena estrategia, lo ideal sería que estos riesgos no pudiesen existir, o quedarán reducidos al mínimo, mediante un cambio hacia estas nuevas fórmulas plurianuales de gestión que, por otro lado, desde la reforma del 2002, ya están contempladas en los Reglamentos de base de la PCP. ↓

with the north hake stock where a proposed recovery plan heading our fleet to the scrapyard was proposed. Fortunately, at that time, we knew how to stop it by providing a thorough scientific study that showed how false the data handled by the Commission were. Or as occurred this year with anchovy, where a cutback in the TAC from 30,000 to 5,000 tonnes would not be acceptable for any other sector, especially when it is a matter of short life pelagic species. In cases like this, if recruitment is not good, there is no catch, no matter what the TAC, whereas if recruitment is good, the TAC will prevent the sector making use of a good campaign. But as it seems that it is not always possible or we don't know how to react in time or table a good strategy, ideally, these risks would not exist or would be kept to a minimum by changing to these new formulas of pluri-annual management which, on the one hand, since the reform in 2002, are already included in the base Regulations of the CFP.