



CON TODOS LOS F

Los métodos de evaluación, los sistemas de gestión y la comercialización plantean dudas de cuya resolución depende todo el futuro

Escribe Alberto Alonso

De nuevo un momento crucial. El sector pesquero se ha acostumbrado a la normalidad de la crisis y a que periódicamente desde las Administraciones se planteen cambios en la esencia misma de las políticas. En este momento, además, los cambios coinciden con una crisis global, que se inició con una escalada de precios del petróleo y que en la pesca se agravó con una caída de los precios en primera venta. Los cambios y debates pendientes afectan a todos los escenarios: al recurso, a la pesca y a la comercialización.

Evaluación científica

En la última reunión de NAFO, las diferencias entre los datos aportados por los profesionales sobre el rendimiento por

unidad de esfuerzo contrastaban radicalmente con las estimaciones calculadas por los científicos. Entre los biólogos existen también dudas sobre los sistemas que se están empleando.

Si tenemos en cuenta que el principio que rige en el mundo la gestión de los recursos naturales es el de incertidumbre, y, como consecuencia, se aplica un enfoque de precaución, las dudas de los científicos se miden en la sociedad en puestos de trabajo y en millones de euros.

Las discusiones sobre los sistemas de evaluación científica que puedan reducir al máximo las incertidumbres son en la actualidad de una enorme trascendencia, y por eso desde el sector se insiste en que se incrementen los medios para la investigación. La industria pesquera

ALL FRONTS OPEN

Evaluation methods, management and marketing systems all present doubts on the solution on which the future depends

A crucial situation once again. The fisheries sector has become accustomed to the normality of crisis situations and that from time to time the Administrations propose changes to the very essence of policies. At this point in time the changes also coincide with a global crisis which began with the escalation of crude oil prices and which in fisheries was made worse by a fall in prices at first sale.

The changes and pending debates affect all the scenarios: the resources, fishing and marketing.

Scientific evaluation

In the last NAFO meeting, the differences between data supplied by fishermen on yield

per unit of effort differed radically from the evaluations calculated by the scientists. Doubts also exist amongst the biologists on the methods being used.

If we bear in mind that the prevailing principle in the world of natural resource management is that of uncertainty and as a result the precautionary approach is applied, then the doubts on the part of the scientists are measured by society in jobs and millions of Euros.

The discussions about the scientific evaluation methods which are capable of reducing uncertainties to a minimum are at present of enormous importance and therefore the sector is insisting that facilities for research be increased.



RENTES ABIERTOS

The fisheries sector is not asking for means by which they can fish more but rather systems which provide more precise information on where and how much can be fished in order to achieve sustainable development.

Management systems

Amongst imminent changes for the sector is the reform of the Common Fisheries Policy. This is an opportunity for revising a system, that of TACs and quotas, that doesn't seem to please anybody. The Spanish fisheries sector is insisting that progress be made towards a regulatory system based on the fishing effort.

Marketing

In addition to the fall in prices at first sale, which makes the sector wonder about how to achieve prices on the wharf which reflect the true value according to demand, the sometimes indiscriminate imports of river aquaculture products (such as catfish) which are sold at the fishmongers' side by side with fish, is also causing damage to the sector because of

insufficient information received by the consumer.

ITQs IN 'SCIENCE' MAGAZINE

With the title "A global analysis shows that privatisation prevents the collapse of stocks", the magazine *Science* echoes a study made by prestigious scientists from the Universities of California and Hawaii. Experts analysed a total of 11,135 fisheries all over the world between 1950 and 2003 and arrived at the conclusion that a share out based on individual rights offers an incentive towards sustainable resource exploitation and could reverse present tendencies in fishers at risk of collapse. According to the study, fisheries with ITQs which collapse, are half of those with other share-out systems which reach the same situation.

no pide sistemas que le permitan pescar más, sino sistemas que permitan conocer con mayor exactitud cuánto y dónde se puede pescar para lograr el desarrollo sostenible.

Sistemas de gestión

Entre los cambios inminentes para el sector se encuentra la reforma de la Política Común Pesquera. Se trata de una oportunidad para la revisión de un sistema, el de TACs y cuotas, que parece no contentar a nadie. Desde el sector pesquero español se insiste en avanzar hacia un sistema de regulación por esfuerzo pesquero.

Comercialización

Además de la caída de los precios en primera venta, que obliga al sector a reflexionar sobre cómo lograr que se pague en lonja el valor real en función de la demanda, la entrada a veces indiscriminada de productos de la acuicultura de río (como el pangas) que se venden en las pescaderías junto al pescado está provocando también daños al sector por la deficiente información que recibe el consumidor. ↴

Las ITQs en la revista *Science*

Bajo el título "Un análisis global muestra que la privatización previene el colapso de los stocks", la revista *"Science"* se ha hecho eco de un estudio elaborado por prestigiosos científicos de las Universidades de California y Hawaii.

Los expertos analizaron un total de 11.135 pesquerías de todo el mundo entre 1950 y 2003, y llegaron a la conclusión de que un reparto basado en derechos individuales ofrece incentivos para una explotación sostenible de los recursos y puede revertir la actual tendencia en las pesquerías en riesgo de colapso.

Según el estudio, las pesquerías con ITQs en las que se produce colapso son la mitad de las pesquerías con otros sistemas de reparto que llegan a la misma situación. ↴