

Recursos pesqueros: Un debate de criterio y conceptos

Uxío Labarta

Instituto de Investigaciones Marinas

Las bases de los principales criterios utilizados actualmente en la gestión pesquera se han desarrollado en las dos Conferencias Internacionales celebradas en 1992 (Conferencia de Cancún, FAO y Conferencia de Río de Janeiro, ONU). De la primera se generó la elaboración por la FAO del Código Internacional de Conducta para la Pesca Responsable. La segunda generó el Acuerdo de Naciones Unidas sobre especies transzonales y altamente migratorias. Tanto una como otra contemplan la necesidad de aplicación del criterio de precaución en la conservación, gestión y explotación de los recursos. Los avances en su aplicación han ido generando progresivamente debates y controversias. Hasta el momento, la aplicación del criterio de precaución, y las consiguientes evaluaciones del riesgo se han dirigido a estimar las consecuencias de la aplicación de diversas estrategias de explotación para las poblaciones pesqueras explotadas. En paralelo se ha generado una corriente de pensamiento que pretende que la aplicación del criterio de precaución debe de incorporar la protección de las comunidades de pescadores que dependen de los correspondientes recursos, por lo que la evaluación del riesgo para los recursos debe de ir acompañada de una estrategia de gestión de ese riesgo, que también minimice los efectos sobre las comunidades que los explotan.

El elemento clave para la aplicación del criterio de precaución en la gestión de poblaciones pesqueras es el establecimiento de Puntos Biológicos de referencia (BPRs), y ahí es donde el criterio entronca con la investigación pesquera, puesto que los BPRs son las guías útiles para la gestión y conservación de las pesquerías, si bien los distintos organismos de evaluación y gestión de éstas han seleccionado puntos biológicos de referencia diferentes. Pero independientemente de ello, estos elementos centrales en la aplicación del criterio o aproximación de pre-

caución enlazan con el eje central de la gestión tanto biológica como económica de las pesquerías desde sus inicios: el concepto de sostenibilidad.

Aceptando que las causas que inciden en la sostenibilidad del recurso son múltiples, y no únicamente debidas a la explotación pesquera –aunque también–, no parece posible mantener que la única vía para lograr la sostenibilidad se base en evaluaciones más precisas o en una gestión más estricta de las pesquerías. Sin embargo, el hecho de que la investigación científica haya liderado la aplicación del criterio de precaución, llevó a poner un énfasis excesivo en la evaluación del riesgo-recurso y en el establecimiento de unos BPRs adecuados para establecer los límites de seguridad. Pero, por otra parte, un fuerte sentido autocrítico, generado en la búsqueda de aproximaciones objetivas y el análisis de paradojas entre los instrumentos utilizados, los objetivos y los resultados alcanzados, por parte del propio sector científico, han permitido una reflexión continua sobre los verdaderos objetivos: la gestión para la explotación en función del desarrollo económico y social.

Los debates que se realizan actualmente sobre el concepto de criterio de precaución y su aplicación en la pesca muestran que quedan cuestiones fundamentales por aclarar, sobre todo en la definición objetiva de criterios que distinguan con certeza situaciones deseables e indeseables. Puesto que para la implementación de tal definición se asocian criterios que no son siempre compatibles, tales como el desarrollo sostenible, la evidencia científica y el riesgo. El debate será largo y quizá fructífero y como en todo debate, presidido con criterios de racionalidad, lo que hoy se considera heterodoxo permitirá que el paradigma hoy ortodoxo cambie, porque nadie pone en duda la necesidad de la gestión de los recursos pesqueros sino el cómo y con qué instrumentos.



**EXPO
PESCA
2002**
NOVEMBER 20 -23
Parque Ferial FISA - Maipú - Santiago - Chile

**ACUICULTURA
2002**
NOVEMBER 20 - 23

**where
fishing and
aquaculture
come
together**

**LATIN
AMERICA'S
TOTAL
FISH SHOW**

Please contact: Sue Hill, Exhibition Sales Manager,
Tel: +44 (0)20 7017 4529
Heighway Events, Telephone House,
69-77 Paul Street, London EC2A 4LQ,
UK
email: sue.hill@informa.com
Fax: +44 (0)20 7553 1140

HEIGHWAY EVENTS



Asociación Nacional de Pesca Acuicultura de Chile