

El 75% de los recursos está en buena situación y se gestiona de forma sostenible

Organizaciones ecologistas transmitieron a los medios de comunicación una interpretación "malintencionada" de los datos conocidos en Roma el pasado mes de marzo

Escribe Marcial García

Los últimos datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), sobre la situación de los recursos pesqueros, —una referencia de la máxima credibilidad para Administraciones y organizaciones—, han sido objeto de una interpretación por parte de algunas organizaciones medioambientalistas que la Federación Española de Organizaciones Pesqueras (FEOPE), ha calificado de "malintencionada".

En los primeros días del pasado mes de marzo y durante el 27º período de sesiones que celebró la FAO en Roma del 5 al 9 de marzo último, el Comité de Pesca (COFI), de la organización presentó su informe "El estado mundial de la Pesca y la Acuicultura", en el que se asegura que el 52% de los recursos está "plenamente explotado". Esta calificación, según la propia FAO, significa que la pesca que se realiza se aproxima a un "nivel óptimo de rendimiento" y que alcanzó —o está muy cerca—, de su nivel máximo de producción sostenible. Otras valoraciones de dicho informe indican que el 20% de los recursos está moderadamente explotado, un 3% infraexplotado, el 7% agotado, el 1% en recuperación y el 17% sobreexplotado. No obstante, el mensaje que la mayoría de los medios de comunicación difundieron fue el transmitido por algunas organizaciones ecologistas, cuyos representantes participaron en el encuentro de la FAO, que sostenía que el 75% de los recursos pesqueros siguen estando



Una reunión pesquera de alto nivel

La primera redacción del informe acerca de lo tratado en Roma durante el último encuentro de la FAO, al que asistieron 131 países más la UE, se extiende a lo largo de 26 densos folios y 99 puntos. Lo que sigue es un resumen de las cuestiones más relevantes que se abordaron.

Además de conocer el diagnóstico sobre el estado de los recursos, los participantes decidieron también impulsar la elaboración de un acuerdo internacional vinculante para establecer controles en los puertos donde se desembarca, transborda o procesa pescado, todo ello para combatir la pesca ilegal. Entre las primeras medidas debatidas, figuran la de capacitar a los inspectores y crear sistemas para compartir información. El proceso de consultas y de redacción del primer borrador deberá estar rematado antes de 2009, año en que está previsto que la Comisión Pesquera de FAO se reúna nuevamente.

Otros asuntos que se analizaron están relacionados con el comercio pesquero responsable, el desarro-

llo sostenible de la acuicultura, las comunidades pesqueras con problemas de enfermedad y pobreza, la extensión del enfoque ecosistémico de la pesca y el fortalecimiento de las organizaciones regionales de pesca.

También se abordó la necesidad de elaborar directrices técnicas sobre buenas prácticas en aguas profundas, en respuesta a un pronunciamiento de la Asamblea de las Naciones Unidas del año pasado. El impacto del cambio climático en la pesca será objeto de un estudio específico y completo, dirigido a producir respuestas de gestión adecuadas.

En lo que se refiere a los aspectos sociales, la FAO convocará una conferencia internacional cuya agenda estará centrada en los problemas y necesidades de las comunidades de pescadores artesanales que suman unos 34 millones de personas, en su gran mayoría de países en desarrollo.

En el encuentro de Roma participaron también 41 organizaciones intergubernamentales y 29 ONGs. ↴

75% OF RESOURCES ARE IN FAVOURABLE CONDITION AND ARE MANAGER ON SUSTAINABLE BASIS

The latest data from the FAO — a reference point with maximum credibility — on the state of fisheries resources, has been interpreted by some environmentalist NGOs in a "malicious manner", comments the Spanish Federation of Fisheries Organizations (FEOPE). During the 27th period of sessions held by the FAO in Rome, from 5th to 9th March last, the report was presented entitled "State of the world Fishing and Aquaculture", noting that 52% of the resources are "fully exploited". This description, according to the FAO itself, means that the fishing carried out is close to an "optimum level of yield" and that it

TOP LEVEL FISHERIES MEETING

The first draft of the report on the issues dealt with in Rome, at the last meeting of the FAO, attended by 131 countries plus the EU, covers 26 dense folios and 99 points. Here follows a summary of the more relevant issues dealt with. Apart from giving a diagnosis of the state of the resources, the participants also decided to encourage drafting an binding international agreement to establish controls on the ports where there are landings, transshipments or processed fish, everything to fight against illegal fishing. Among the first measures to be discussed was how to equip inspectors and create systems to share information. The consultancy process and the first draft should be completed before 2009, the year when the FAO's Fisheries Commission is scheduled to meet again.

has reached – or is on the verge of reaching – its maximum level of sustainable production. Other evaluations by the FAO indicate that 20% of the resources are moderately exploited, 3% underexploited, 7% exhausted, 1% under recovery and 17% overexploited. The message that the majority of the media has broadcast was that some environmental organizations maintain that 75% of fisheries resources continue to be threatened by overfishing, when in reality, that is the percentage of stocks that the FAO concludes are in a favourable condition and managed on a sustainable basis. The alarmist interpretation put across to public opinion was fostered by the scarce coverage given to fisheries affairs in the general press, especially on the technical classifications of the states and the possibilities of the resources.

amenazados por la sobrepesca, cuando en realidad ese es el porcentaje de las poblaciones de peces que la FAO concluye que se encuentran en buena situación y gestionados de forma sostenible. Dicha interpretación omite la consideración técnica que la organización hace de un recurso *“plenamente explotado”*, y que es: *“la pesquería se encuentra en un nivel de rendimiento óptimo o próximo a él y no se prevén márgenes para una ulterior expansión”*.

Interpretación alarmista

La alarmista interpretación que se trasladó a la opinión pública estuvo propiciada por la escasa difusión que el lenguaje pesquero tiene entre la prensa generalista, en especial en lo relativo a las clasificaciones técnicas de los estados y las posibilidades de los recursos.

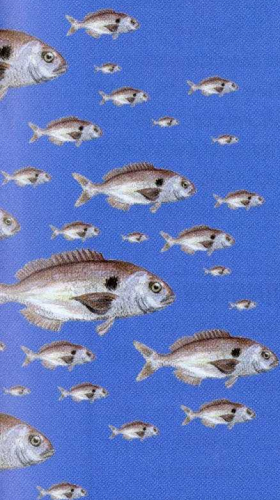
Los criterios, datos y recomen-

daciones de la FAO son asumidos por las Administraciones y organizaciones pesqueras como las principales referencias para la elaboración de modelos sostenibles de explotación pesquera, tanto por sus contenidos científicos como por los aspectos económicos y sociales que FAO toma en consideración.

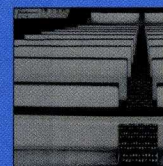
Por otra parte, los centros de decisión políticos y el sector pesquero europeo comparten y asumen el Código de Conducta para la Pesca Responsable elaborado por la Organización de las Naciones Unidas. Dicho documento explica con nitidez qué es y en qué consiste una gestión sostenible de los recursos. La regulación de las posibilidades de pesca en los distintos caladeros tiene en cuenta ese y otros criterios, porque provienen de una fuente cuya credibilidad está respaldada por su independencia de todo

interés directo y, además, por la contrastada solvencia técnica de sus informes.

En medios pesqueros españoles se valoraba que la acción mediática de algunas organizaciones ecologistas, dirigida a transmitir una interpretación equivocada de los datos de la FAO, es contraria a los intereses de la pesca organizada y regulada, pero también resta eficacia a la necesaria labor de las ONGs. Las mejores y más operativas medidas respecto a la preservación del medio marino y de sus recursos están en buena medida concertadas y son compartidas por Administraciones, científicos, sector pesquero y organizaciones medioambientalistas, en marcos institucionales de reflexión y debate. Confundir a los medios de comunicación primero y a la opinión pública después, hace más compleja y difícil esa labor. [↓](#)



NUESTRO ESPACIO NATURAL



Entre la captura del pescado y su elaboración final, muchos procesos son imprescindibles para un aprovechamiento óptimo de la materia prima. En todos ellos, desde el parque de pesca hasta una factoría en tierra, el grupo hrg le proporciona soluciones integrales para todas sus necesidades en la conservación y elaboración de sus productos.