



PALANGRE

LONGLINING

(...viene de pág. 22)

tíficos que asesoran a ICCAT, aunque advirtió que fuentes de la delegación comunitaria hicieron trascender que existía un estado de opinión poco propicio a reformar el ratio. Finalmente **Ulloa** echó en falta un mayor empeño por parte de

las autoridades pesqueras españolas en trasladar a otras delegaciones la conveniencia de abrir un debate en el encuentro de Sevilla de ICCAT, respecto a la equivalencia de las aletas y el peso de los tiburones capturados. ↓

Más pruebas y datos para evitar la captura incidental de tortugas

La UE matiza una propuesta de EEUU en ICCAT, que demandaba la implantación de los anzuelos circulares, antes de que finalicen las investigaciones en marcha

“**E**stados Unidos siempre se muestra agresivamente conservacionista en aquellas cuestiones que no afectan sustancialmente sus intereses económicos”, diagnosticó **Edelmiro Ulloa**, secretario técnico de la Cooperativa de Armadores del Puerto de Vigo, en referencia a la agresiva estrategia adoptada por el país norteamericano a la hora de solicitar, en la última reunión de ICCAT, la implantación inmediata de los anzuelos circulares. Como se sabe, los anzuelos en forma de “G” podrían contribuir a reducir la captura incidental de tortugas por parte de la flota palangrera de superficie dirigida a especies altamente migratorias, entre ellas atún y pez espada. **Ulloa** que, como es habitual y en razón de su cargo, asiste a las reuniones de ICCAT, señaló que la propuesta de Estados Unidos contó con el respaldo de Japón y Corea, “en cuyas flotas la utilización de ese anzuelo no repercute en las capturas”.

La preocupación por evitar las capturas incidentales derivadas de la actividad del palangre de superficie ha generado varios trabajos científicos de pesca experimental por parte de España, en los que colabora la flota palangrera y cuyos resultados se conocerán en 2006. Este y otros argumentos, relativos a datos de flotas que desarrollan esa modalidad de pesca, fueron expuestos por los representantes españoles a la delegación comunitaria, presidida por el experimentado experto pesquero de la UE, **John Spencer**, nombrado en Sevilla vicepresidente primero de ICCAT. En la valoración que realizó **Ulloa** para **PESCA INTERNACIONAL** sobre los resultados de la reunión de Sevilla, destacó la labor desarrollada por delegados españoles en esta materia, una circunstancia “que permitió a la delegación comunitaria matizar los términos de la propuesta estadounidense y, además, incluir en la resolución finalmente adoptada por ICCAT, la necesidad de ampliar la investigación sobre el uso de anzuelos circulares a la pesca deportiva”. En esos estudios se incluirá

también a la pesca artesanal.

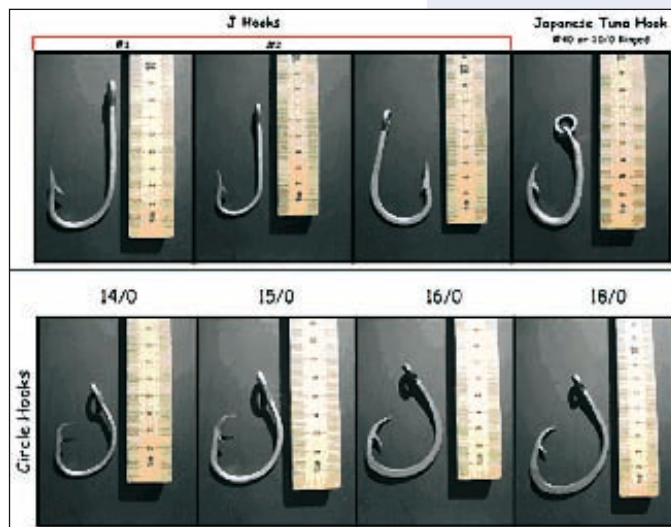
Respecto a la pesca deportiva en Estados Unidos hay que señalar que se trata de una actividad cuestionada por diversos especialistas, ya que se considera que en realidad gran parte de las capturas obtenidas por esta modalidad son comercializadas y que en flotas como la estadounidense, su incidencia sobre los recursos es superior al esfuerzo de pesca desarrollado por algunas de las partes contratantes de ICCAT. **Ulloa** recordó que “Estados Unidos practica una hipócrita política pesquera pseudoconservacionista; propone numerosas medidas contra otras flotas alegando razones medioambientales y rechaza frontalmente la extensión al Atlántico (por afectar a su flota deportiva) de las normas aprobadas en 2004 para la del Mediterráneo, utilizando como principal argumento que ésta genera 50.000 millones de dólares al año. Esta inaceptable postura americana fue, como es habitual en él, brillantemente denunciada y contra argumentada por **John Spencer** en la sesión plenaria de ICCAT”. ↓

MORE TRIALS AND DATA TO AVOID INCIDENTAL TURTLE CATCH

“The United States has always been aggressively conservationist on issues that have a substantial bearing on their economic interests”, was Edelmiro Ulloa's diagnosis, the Technical Secretary at the Port of Vigo's Shipowners' Cooperative, referring to the aggressive strategy adopted by the U.S. when requesting at the latest ICCAT meeting

be known in 2006. This and other arguments regarding data on fleets using this type of fishing were presented to the community delegation by the Spanish representatives, headed by the experienced EU fisheries expert, John Spencer, appointed first Chairman of ICCAT at the Seville meeting. In his evaluation for Pesca Internacional of the results of the Seville meeting, Ulloa highlighted the efforts of the Spanish delegates on this issue, “which allowed the community delegation to expound the terms of the American proposal and to include in the resolution finally adopted by ICCAT, the need to extend research efforts on the use of circular hooks to angling”. These studies would also include artisanal fishing.

As regards angling in the United States, it should be noted that a wide range of specialists query this activity since in reality, a fair part of the catches made in this way are marketed. In fleets such as the North American one, their incidence on resources is higher than the fishing effort developed by some of the ICCAT contracting parties. Ulloa pointed out that “the United States has a two-faced, pseudo-conservationist fisheries policy: it proposes numerous measures against other fleets, alleging environmental reasons and rejects outright extension to the Atlantic (as this would affect angling) of the regulations approved in 2004 for the Mediterranean. The main argument used here is that this generates 50,000 million dollars a year. This unacceptable position taken by the U.S., as is common practice, was brilliantly denounced and counter-argued by John Spencer at the plenary session of the ICCAT.



Arriba, los anzuelos convencionales utilizados en el palangre. Abajo, los anzuelos en forma de “G” o circulares, destinados a evitar la captura de tortugas.

the immediate implantation of circular hooks. As people are aware, “G”-shaped hooks could contribute to reducing incidental catch of sea turtles by the surface longliner fleet targeting highly migratory species, including tune and swordfish. As is common in Ulloa and in keeping with his position as he attends ICCAT meetings, he pointed out that the United States' proposal had been backed by Japan “where the use of this type of hook in their fleets does not impact catches”. The concern to avoid incidental catches arising from surface longlining has led to several scientific works in experimental fisheries being carried out by Spain, using surface longliners. The results will