

## ARVI HEADS INTERNATIONAL PROJECT TO PROTECT TURTLES

An international consortium, coordinated by the Port of Vigo Shipowners' Cooperative, with the participation of longliner associations and scientific institutions in Spain and Portugal, has presented a research project on marine turtles, to the tender opened by the EU General Directorate of Fisheries and Maritime Affairs. Some of the participants in the consortium are the most representative longliner associations in Spain and Portugal, as well as the leading maritime research institutes. The joint participation of the sector and the scientific community is one of the basic requirements of the tender. The project in itself shows that the direction taken by the Spanish fishing sector involving maximum environmental responsibility is already a strategic decision for the future. The project presented is designed to evaluate and scientifically quantify the extent of the problem, while searching for practical, realistic solutions to reduce impact on the accidental catch of marine turtles. The idea is to gauge the precise effects in each fishing ground and during each season of the year, since the differences are enormous, as well as to determine precisely how, where and when mortality occurs, since the causes are numerous, with significant differences. This knowledge is essential to be able to find appropriate solutions.

**An international demand.** The need to introduce values of environmental respect and sustainable exploitation into fishing has been highlighted on various forums and international institutions, such as at the U.N. (1992), the FAO (1995) or in the Reykjavik Declaration (2001).

# ARVI lidera un proyecto internacional para proteger a las tortugas

**La Cooperativa de Armadores de Vigo coordina un proyecto en el que participan las más importantes asociaciones de palangreros e institutos científicos marinos de España y Portugal**

**Escribe Alexandre Sesmonde**

Un consorcio internacional coordinado por la Cooperativa de Armadores del Puerto de Vigo y en el que participan asociaciones palangreras e institutos científicos de España y Portugal ha presentado un proyecto de investigación sobre las tortugas marinas al proyecto de licitación puesto en marcha por la Dirección General de Pesca y Asuntos Marítimos de la UE. En dicho consorcio participan algunas de las asociaciones palangreras más representativas de España y Portugal así como sus más significativos institutos científicos marítimos.

La participación conjunta del sector y la comunidad científica es uno de los requerimientos básicos del concurso. Por otra parte, tanto las asociaciones del sector como las instituciones científicas participantes presentan un alto grado de representatividad en sus respectivos ámbitos de trabajo, lo que sin duda será un punto a su favor a la hora de competir con el resto de concurrentes, como también lo será su naturaleza transnacional.

Más allá de cuál pueda finalmente ser la elección, el proyecto en sí mismo muestra que la dirección emprendida por el sector pesquero español en el sentido de adoptar una actitud de máxima responsabilidad ecológica en la explotación pesquera es ya una decisión estra-



La corrección de la captura accidental necesita de un conocimiento preciso.

tégica definitiva para el futuro. En ese sentido, el proyecto presentado por el consorcio hispano-luso, tiene una doble vertiente. Por un lado, pretende una evaluación y cuantificación precisa y científica de la magnitud del problema, y, por otro, la búsqueda de soluciones prácticas y realistas para reducir la incidencia de la pesca accidental de tortugas marinas.

Esta doble vertiente del proyecto trata de huir de la simplificación en que demasiadas veces se cae a la hora de analizar el problema de este tipo de capturas accidentales. En primer lugar es necesario calibrar la incidencia de manera precisa en cada caladero y en cada época del año, puesto que las diferencias que

se encuentran son abismales. Es necesario calibrar con precisión cómo, dónde y cuándo se produce la mortandad, puesto que las causas son múltiples y muestran diferencias significativas según dónde y cuándo se lleva a cabo la actividad pesquera. Este conocimiento resulta imprescindible para poder encontrar soluciones adecuadas.

Otro aspecto particularmente interesante dentro del estudio es que en la metodología se propone un marcado de las tortugas liberadas para estudiar su evolución. De este modo además de la reducción de la captura incidental se intentará encontrar la mejor forma de actuar cuando ésta se produzca a pesar de todo. ↓

## UNA DEMANDA INTERNACIONAL BIEN RECIBIDA POR EL SECTOR

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (CNUMAD) de 1992 señaló la estrecha interdependencia entre el medio ambiente y la población, así como la necesidad de garantizar la sostenibilidad de los recursos vivos para las generaciones futuras. La explotación sostenible de los recursos marinos exige que la pesca se desarrolle con un exquisito

respeto al medio ambiente, idea-fuerza fundamental del Código de Conducta para la Pesca Responsable de la FAO aprobado en 1995. El Código afronta específicamente las cuestiones de biodiversidad y conservación de las especies en peligro y pide la reducción de las capturas accidentales. Este enfoque se amplió en la Declaración de Reykjavik sobre la pesca responsable de 2001. ↓