



PILAR PEREDA DEL INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA

«Por ahora no hay indicios que el bocarte se recupere en el Cantábrico»

DONATA BUSTAMANTE
SANTANDER

La bióloga santanderina Pilar Pereda Pérez está al frente del área de pesquerías en la sede central del Instituto Español de Oceanografía en Madrid. Ha participado en múltiples campañas de investigación de los recursos pesqueros. La semana pasada asistió en Santander al simposio que reunió a ochenta expertos en atún rojo.

— ¿Cual es en su opinión la pesquería que corre más peligro?—

—Desde hace tres años está cerrada la pesquería del bocarte y no es que esté en peligro, es que no se captura. Es una situación muy grave y de momento no hay indicios de recuperación, aunque faltan por analizar muchos datos nuevos que han recogido los buques oceanográficos 'Thalassa' y 'Cornide de Saavedra'.

—Pero ¿no están en el Cantábrico dedicados a la evaluación de la biomasa de la sardina?

—Aunque estén a la sardina la investigación siempre nos puede ayudar a conocer mejor los recursos del medio.

—¿Qué otras especies están en peligro?

—En la actualidad, especies que se encuentran en un nivel bajo de capturas son la merluza que se pesca en El Cantábrico y en el Golfo de Cádiz o sea la del stock del Atlántico sur. También la cigala está sujeta a un plan de recuperación en nuestra zona y lo mismo sucede con los rapés.

—Esta situación los científicos se la explican por la sobreexplotación pesquera...

—No cabe duda su impacto. Ya en los últimos años hemos recomendado que se redujera el esfuerzo pesquero.

—¿Se han tomado en cuenta de inmediato estos consejos?

—Ha habido unos años que nuestras recomendaciones no se han podido aplicar por otras circunstancias que las administraciones han considerado de tipo social y económico.

—Ante la escasez de peces ¿es partidaria de que los consumidores por algún tiempo prescindan de comer pescado?

—Yo creo que lo que hay que hacer es cumplir estrictamente la normativa. Respetar las cuotas recomendadas, el tamaño de los ejemplares. Sería bueno que durante algún tiempo se cumpliera a rajatabla la normativa, aunque sólo

sea como un ejercicio de buena voluntad.

—¿Qué saldrá de este simposio de expertos en atún rojo?

—Desde luego en esta reunión de Santander han participado los que más pueden aportar al conocimiento científico. Su análisis histórico nos permitirá aprender qué se hizo mal en tiempos pasados.

—¿Pero usted cree que tienen que endurecerse las medidas sobre el atún rojo?

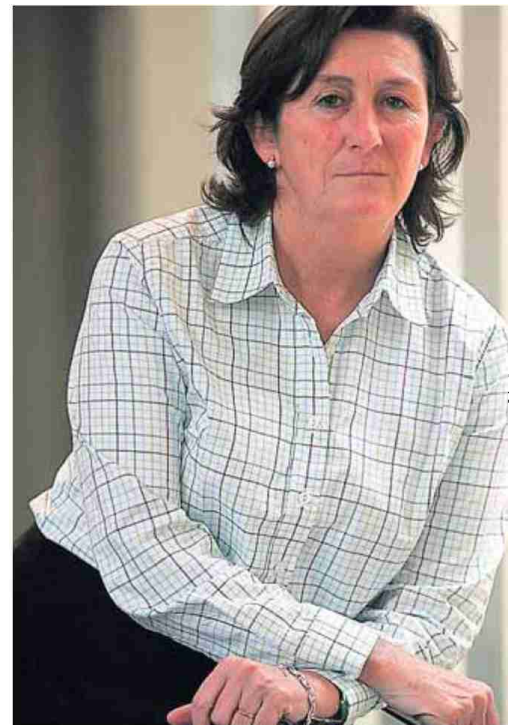
—Ya están bastante endurecidas pero quizá haya que reforzarlas aún más. Eso nos llevaría al cero de pesquerías. Es una decisión muy difícil de tomar.

—¿Cual es la situación actual de la merluza?

—La que se pesca en el Atlántico noroeste, Cantábrico y golfo de Cádiz se ha visto muy reducida en los últimos años. En la actualidad la Comunidad Europea basándose en las recomendaciones de los expertos ha establecido un plan de recuperación para este stock y también otro para el stock norte.

—¿Dónde se faena esta especie en Europa?

—Hay un stock al norte en aguas francesas y del suroeste de Irlanda, fundamentalmente. Otro stock



Pilar Pereda, del Instituto Español de Oceanografía. / CELEDONIO

está alrededor de la cornisa española del Atlántico noroeste, en el golfo de Cádiz e incluso en el Mar Mediterráneo.

—¿Hay algún signo positivo tras la implantación de medidas protectionistas?

—Parece ser que hay señales de recuperación y de mejora del stock norte y la pretensión es que a partir de ese plan de recuperación se pase a otro de gestión. Está ahora en fase de discusión en el

Consejo Internacional para la Exploración del Mar.

—Dada lo complicado que es reducir más las cuotas de capturas por cuestiones socio-económicas ¿Se atenderán nuevas restricciones?

—Veremos qué sucede a fin de año cuando el Consejo de Ministros de Pesca decida. En los últimos años se está viendo que las recomendaciones de los científicos se está considerando por las administraciones pesqueras.