

Una investigación constata el primer pez que viaja hacia el sur desde aguas tropicales

19/6/2009

Galicia



El pez espada recapturado/ Instituto Español de Oceanografía

Por Alicia Ruiz de la Sierra
redaccion@ambientum.com

Un pez espada (*Xiphias gladius*) ha sido capturado (y devuelto al mar) en las aguas del Atlántico, a 2.000 km al sur de las costas de Brasil, donde fue marcado hace 5 años.

Este hecho supone que **por primera vez se constata la migración desde aguas tropicales hacia el sur** de un pez espada. Además, se convierte en **el ejemplar que más tiempo ha pasado en libertad** desde que fue localizado por los científicos hasta su recaptura. **Los investigadores** no descartan que pueda deberse al cambio climático. La incorporación de aguas frías podría haber alterado el funcionamiento de las corrientes de aguas marinas.

El Instituto Español de Oceanografía ha declarado que "el movimiento migratorio era sospechado por los científicos desde hacía décadas "en base a indicadores indirectos", pero "no se había corroborado de forma directa hasta la fecha". Además, "el crecimiento experimentado por el ejemplar durante los cinco años transcurridos coincide con las estimaciones de las tablas de crecimiento para estos peces; dichas tablas, que se basan en el estudio de los anillos de crecimiento formados en las espinas del pez, ven confirmada así su validez."

Buen desarrollo del pez espada

El pez llegó hace dos semanas al Centro Oceanográfico de **A Coruña** para ser estudiado. Se ha comprobado su crecimiento desde que el barco palangrero español, Ana Barra, le pusiera la marca tipo *spaghetti* de color amarillo, en 2004. "De los 75 cm que medía y los 5 kg que pesaba, ha llegado a los **175 cm** y a los **72 kilos**", según los datos desprendidos del reconocimiento.

Necesidad de colaboración

Según el IEO, "este hallazgo se produce gracias a la colaboración entre el IEO (con su Programa Marco Convencional) la flota espadera española y los pescadores namibios".

Además afirman que el estudio de este ejemplar junto a los datos de otros "ayudará a conocer mejor el comportamiento, la estructura de los stocks y el crecimiento de los peces espadas."

Fuente: Alicia Ruiz de la Sierra, Ambientum.com