



La NOAA y el IEO continúan su colaboración para el estudio de la ecología larvaria del atún rojo

Un año más, un científico del Grupo de Ecología de Larvas del Instituto Español de Oceanografía (IEO) participa a bordo del buque Nancy Foster de la NOAA en una campaña oceanográfica en golfo de México cuyo objetivo es el estudio de la ecología de las larvas de atún rojo en la zona.

En esta ocasión, se trata de José M^a Quintanilla Hervás, investigador del Centro Oceanográfico de Málaga que se dedica al estudio del crecimiento de larvas de diferentes especies del mar Mediterráneo como la sardina, la anchoa y el atún rojo, y cómo éste está influenciado por variables ambientales y tróficas.

Esta colaboración se enmarca en el proyecto ECOLATUN, en el que investigadores españoles, estadounidenses y mexicanos, liderados por el IEO, tratan de avanzar en el conocimiento de la ecología de las larvas de atún rojo (*Thunnus thynnus*) en sus dos áreas de puesta: el Mediterráneo occidental y el golfo de México.

El trabajo de Quintanilla durante esta campaña consiste recabar información que permita explicar que factores determinan las diferentes tasas de crecimiento que se observan en las larvas del Mediterráneo y las del golfo de México.