

El Centro Oceanográfico de Málaga acoge un curso de taxonomía de larvas dirigido a expertos españoles y del norte de África

Desde ayer lunes 22 de febrero y hasta el viernes 26 se llevará a cabo en el Centro Oceanográfico de Málaga del Instituto Español de Oceanografía (IEO) un curso práctico sobre taxonomía de larvas de peces, financiado por FAO-COPEMED, en el que participan 10 científicos de distintos países mediterráneos: Marruecos, Argelia, Túnez y España

El curso, coordinado por el investigador Alberto García, cuenta con la participación de Jose María Rodríguez, del Centro Oceanográfico de Gijón y Pablo Marina, Centro Oceanográfico de Málaga, como expertos en taxonomía ictioplanctónica, así como con la investigadora Pilar Hernández, como coordinadora del proyecto FAO-COPEMED, y el investigador Rafik Zarrad, del Instituto Nacional de Pesca de Túnez.

Uno de los principales objetivos del curso es el aprendizaje de la identificación de larvas de peces, con el fin último de estandarizar metodologías que sirvan para hacer uso del ictioplancton en el asesoramiento pesquero y por consiguiente en la gestión de las pesquerías.



De izquierda a derecha: Jose María Rodríguez, Alberto García y Pilar Hernández