



Presidencia
Española

eu 2010.es



El IEO participa en el estudio de los mayores depredadores de los océanos

Hoy lunes 8 de febrero comienza en la sede de la UNESCO en París una importante reunión del proyecto CLIOTOP (Climatic Impact On TOp Predators) que estudia los impactos del cambio climático y la pesca sobre los principales depredadores de los océanos. En este proyecto, coordinado por la Comisión Oceanográfica Intergubernamental, participan unos 200 investigadores de 25 países que estudian desde la fisiología, el comportamiento o la distribución de los depredadores; hasta los aspectos socio-económicos y las estrategias de gestión para la conservación de estos organismos.

Alberto García, investigador del Centro Oceanográfico de Málaga del IEO, es uno de estos científicos que participa en el conocimiento de los grandes depredadores de los océanos y presentará los estudios realizados sobre el desarrollo y distribución de las larvas de atún rojo en el mar Balear, uno de los mayores santuarios del mundo para la reproducción de este animal en peligro de extinción.