

Un investigador del IEO premiado por su trabajo en el Consejo Internacional para la Exploración del Mar

El Consejo Internacional para la Exploración del Mar (ICES), organización científica intergubernamental que asesora a los países y organismos de regulación internacional en todo lo relacionado con las ciencias marinas, ha premiado a Manolo Meixide, investigador del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO, por su trabajo durante 2013 dirigiendo un grupo de estudio sobre la edad de la bacaladilla (*Micromesistius poutassou*). También han agradecido al IEO su participación como presidente de dicho grupo.

Por la “extrema diligencia” con que él, y el grupo de expertos que ha presidido, han realizado el trabajo que les fue encomendado, el Consejo del ICES, el Comité Asesor y el Secretariado han decidido otorgarle el *ICES Service Award*.

El ICES es la organización científica intergubernamental más antigua, fundada en 1902 en Copenhague, donde aún mantiene su sede secretarial. Desde entonces ha servido de foro internacional de intercambio de ideas e información sobre todos los campos de las ciencias marinas, especialmente en el Atlántico norte, así como foco de promoción de la coordinación de la investigación marina. Entre sus funciones destaca el asesoramiento científico independiente a los países miembros y a los organismos de regulación internacionales. Actualmente 20 países tienen representación como miembros del ICES, que además cuenta con varios países adicionales como observadores. España entró a formar parte del ICES en 1924 y desde entonces el IEO representa a nuestro país en esta organización con la participación de sus científicos en los grupos de trabajo y en los comités científico y asesor.

El ICES es una red de 4000 científicos marinos, de más de 350 instituciones de investigación marina, cuenta con la participación de expertos de 45 países y colabora frecuentemente con la industria pesquera y marítima relacionada con el mar así como con varias organizaciones intergubernamentales y no gubernamentales.