Noticias del Centenario del IEO





El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología acoge una jornada divulgativa con motivo del Centenario del IEO

Permitirá descubrir los secretos de la investigación del mar gallego a lo largo del último siglo

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, acogerá mañana jueves 19 de junio dos conferencias organizadas por el Instituto Español de Oceanografía (IEO) en el marco de los actos de celebración de su centenario. Esta jornada que cuenta también con la colaboración de la Fundación de Apoyo al MUNCYT y la Asociación de Amigos de la Casa de las Ciencias, tiene como objetivo dar a conocer la figura de Odón de Buen, fundador del IEO, así como acercar al público cómo ha evolucionado el estudio de los mares gallegos a lo largo del último siglo.

La jornada comenzará a las 19.30h con una ponencia impartida por Antonio Calvo, periodista científico y presidente de la Asociación Española de Comunicación Científica, quien acercará a los asistentes la figura de Odón de Buen y del Cos, fundador del IEO en 1914. "Un hombre apasionado, -explica Antonio Calvo-, una persona a caballo entre dos siglos, y justo entre las dos repúblicas españolas, que se dejó la piel primero en ser él mismo y luego en ayudar a otros a ser ellos mismos, cuando cambió la investigación científica por la gestión de la ciencia". El ponente contará la historia de su voluntad, de sus luchas, de cómo pudo enamorarse del mar desde la estepa aragonesa. "Es hora de conocer su obra, su paso por la vida para saber cómo y por qué hizo lo que hizo. Por eso, a los ciento cincuenta años de su nacimiento, su historia merece ser recordada, merece ser conocida porque la vida de Odón de Buen, una vida de novela, es también una vida ejemplar."

A continuación, Juan Pérez de Rubín, investigador del IEO, destinado en el Centro Oceanográfico de Málaga, trasladará a los asistentes en el tiempo, hasta la época de

finales del siglo XIX, para mostrarles cómo los secretos de las costas gallegas atraían a naturalistas y estudiosos nacionales y extranjeros, hasta que en 1914, tras la creación del IEO por Odón de Buen, comenzaron las amplias campañas oceanográficas en la zona para estudiar los recursos marinos, las particularidades de los variados fondos y las cambiantes temperatura y salinidad de las aguas costeras y de mar abierto.