

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT acoge una jornada divulgativa para descubrir los secretos de la investigación del mar gallego a lo largo del último siglo

- Tendrá lugar el próximo jueves, 19 de junio, a las 19.30h, con motivo de la celebración del centenario del Instituto Español de Oceanografía (IEO)
- La jornada está organizada por el IEO, con la colaboración del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, la Fundación de Apoyo al MUNCYT y la Asociación de Amigos de la Casa de las Ciencias

A Coruña, 16 de junio de 2014. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, acoge el próximo 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, el Dr. 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.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad y gestionado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica.

Síguenos en 

Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad. La Fundación trabaja para dar a conocer los proyectos científicos, las personas, los descubrimientos, la historia, los instrumentos... en definitiva la ciencia que se desarrolla en España. A través de sus diferentes programas, FECYT colabora para que la sociedad española conozca la importancia de la ciencia y la viva de forma cercana. También desarrolla actividades para que los ciudadanos y empresas participen activamente en la financiación y promoción de la misma. FECYT elabora además informes y estudios basados en el análisis y seguimiento de indicadores de I+D+I.

Síguenos en     **tv.fecyt**

Acerca del IEO

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) es un organismo público de investigación dedicado al estudio del mar, especialmente a lo relacionado con la sostenibilidad de los recursos pesqueros, el desarrollo de la acuicultura y el conocimiento del medio marino en general. Depende del Ministerio de Economía y Competitividad y es el organismo asesor del Estado español sobre la protección y gestión del mar y sus recursos. Además representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con la materia. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros distribuidos a lo largo de toda la costa española. Durante este año 2014 el IEO celebra su centenario, siendo uno de los primeros organismos del mundo que comenzó a dedicarse íntegramente a la investigación del mar y sus recursos. A Coruña acoge uno de los nueve centros del Instituto Español de Oceanografía, que desde 1974 se centra en estudios pesqueros y de acuicultura, así como del medio marino y la protección ambiental.