

## El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología de A Coruña reabre sus puertas presentando los libros más importantes de la historia de la ciencia

- La sede coruñesa del Museo ha permanecido cerrada un mes con el fin de renovar sus exposiciones.
- Se inaugura la exposición “Libros inmortales, instrumentos esenciales” que muestra una selección de las obras bibliográficas sin las cuales no sería posible explicar la historia de la humanidad.
- El Museo albergará además la XV Reunión de Directores y responsables de centros de ciencia y planetarios

**A Coruña, 16 de octubre de 2013.** El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT de A Coruña, reabre sus puertas después de haber estado cerrado durante un mes para renovar sus exposiciones. Con motivo de esta reapertura, el Director del Museo, Ramón Núñez Centella, inaugurará mañana jueves 17 de octubre a las 19:30 horas la exposición “Libros inmortales, instrumentos esenciales”, una muestra producida por el MUNCYT en la que se expone una selección de las obras bibliográficas sin las cuales no sería posible explicar la historia de la ciencia. Está comisariada por José Manuel Sánchez Ron, catedrático de Historia de la Ciencia en la Universidad Autónoma de Madrid, y Antonio Lafuente, investigador del Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CSIC).

Por primera vez se muestra en una exposición 26 valiosas obras bibliográficas acompañadas de instrumentos científicos históricos que realizan un recorrido por los hitos más importantes de la historia de la ciencia. Puede afirmarse que sus autores son los padres de la ciencia, que en su obra y sus ideas están las claves del desarrollo de la misma desde la Antigüedad hasta nuestros días. En la exposición está la esencia de todas las revoluciones que han tenido lugar en todas las ramas de la ciencia. El Museo ha editado además un catálogo sobre esta exposición que se puede descargar desde su web [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es)

Con motivo de la muestra, la Agencia de noticias científicas SINC, de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, ha publicado en su web la encuesta “¿Qué libro cambió la historia de la ciencia?” para que todo el que quiera participar elija al menos 3 de las publicaciones que forman parte de la exposición que crean que han influido de alguna manera en la ciencia: desde la “Enciclopedia” de Denis Diderot pasando por los “Principios matemáticos de la filosofía natural” de Isaac Newton o “Textura del sistema nervioso del hombre y los vertebrados” de Santiago Ramón y Cajal. La encuesta se encuentra en la web de SINC [www.agenciasinc.es](http://www.agenciasinc.es)

La sede coruñesa del MUNCYT albergará, además, la *XV Reunión de Directores y responsables de centros de ciencia y planetarios*, un encuentro organizado por el Museo y FECYT que servirá para que los responsables de 30 centros de ciencia, museos y planetarios españoles compartan experiencias, expongan las novedades de sus centros y pongan a disposición de los museos que así lo deseen la itinerancia de sus exposiciones.

## Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, es un museo público adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad y gestionado por FECYT. 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.



## Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad que tiene como ejes de actuación el incremento de la participación social en la ciencia; la divulgación de la ciencia y el incremento de la cultura científica; fomentar el reconocimiento de la ciencia española en el exterior y el análisis de indicadores de I+D+I. FECYT además apoya las estructuras de gestión de la información y recursos científicos sobre todo en el terreno de la suscripción de licencias de acceso a las bases de datos internacionales de referencias científicas.

