

## El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT de A Coruña recibe como donación la biblioteca de divulgación científica de Manuel Calvo Hernando

- La directora del MUNCYT, Marian del Egado, ha presidido el acto de donación que ha tenido lugar hoy 9 de mayo a las 12:00 horas en la sede del Museo de A Coruña
- La donación, que obedece a un deseo expreso del periodista y divulgador científico, supone cerca de 3.000 libros

**A Coruña, 9 de mayo de 2014.** La directora del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología MUNCYT de A Coruña, Marian del Egado, ha presidido hoy 9 de mayo a las 12:00 horas en la sede del museo el acto de donación de la biblioteca de divulgación científica de Manuel Calvo Hernando a los fondos bibliográficos del MUNCYT. En el acto también han estado presentes, el hijo de Calvo Hernando y presidente de la Asociación Española de Comunicación Científica (AECC), Antonio Calvo Roy y el exdirector del MUNCYT, Ramón Núñez Centella.

La biblioteca de Manuel Calvo Hernando, periodista científico, estará disponible al público a partir del otoño de 2015 en el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología de A Coruña. La donación, que obedece a un deseo expreso del periodista, supone cerca de 3.000 libros, más un completo archivo que incluye tanto los artículos escritos por Calvo Hernando en sus 50 años de profesión como aquellos que iba guardando, de muy diversas procedencias, para utilizarlos como fuentes en su propio trabajo. A ello se añaden cartas y otros documentos de su archivo personal. Se trata, por tanto, de un extraordinario panorama de la información de ciencia publicada en periódicos y revistas españoles entre 1955 y el 2005.

Calvo Hernando, nacido en Madrid, en el año 1923, murió en agosto del 2012. Licenciado en derecho, cursó posteriormente periodismo y trabajó en la revista Signo, antes de recalar en el diario Ya, en que estuvo toda su vida y en el que aparecieron la mayoría de los cerca de 8.000 artículos y reportajes que escribió. También colaboró con programas de ciencia en radio y en Televisión Española, de la que llegó a ser director. En 1971 creó la Asociación Española de Periodismo Científico, dos años después de haber creado la Iberoamericana. También escribió unos 40 libros, ejemplares de los cuales forman parte también de la donación. En el año 1999, cuando tenía 75, se doctoró en periodismo científico, tras una vida dedicada al ejercicio y la docencia de esta especialidad, de la que dio el primer curso en Quito, en 1965.

La mayor parte de los libros que forman la biblioteca Calvo Hernando son de divulgación científica, aunque también hay de filosofía de la ciencia, teoría del periodismo científico, ciencia ficción y falsas ciencias, a las que combatió durante toda su vida.

## Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, [www.muncyt.es](http://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**