

El MUNCYT abre de nuevo al público la Sala Siglo XX

- Esta Sala ha permanecido parcialmente cerrada dos años para mejorar las condiciones de conservación.

A Coruña, 13 de julio de 2018. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, reabre al público mañana sábado 14 de julio, la Sala Siglo XX. Hace dos años el Museo tuvo que cerrar este espacio para mejorar las condiciones de conservación de las piezas expuestas. Una nueva y mejorada disposición en vitrinas de las piezas y un replanteamiento de la forma expositiva, han sido algunas de las acciones tomadas en esta renovación.

El visitante podrá ver las mismas piezas que siempre se han expuesto pero con un nuevo mobiliario museográfico para que la conservación sea la adecuada, las piezas estén protegidas y se puedan controlar las condiciones ambientales en el interior de las vitrinas.

El derecho al acceso a la cultura de todos los ciudadanos obliga a las instituciones públicas a promover el conocimiento y disfrute del patrimonio histórico. Pero también, a conservarlo en condiciones adecuadas y con perspectiva de futuro. En el caso del patrimonio científico contemporáneo, los materiales, los usos, los diseños, dificultan la adopción de medidas de conservación y restauración. El binomio entre garantía de conservación y derecho de la sociedad al acceso se produce en un difícil equilibrio.



Imagen de la Sala Siglo XX antes de la renovación.



Imagen de la Sala Siglo XX después de la renovación.

Sala Siglo XX

La Sala Siglo XX se inauguró el 4 de julio de 2013. En 500 metros cuadrados se exponen cien espacios para otros tantos años del siglo XX. En cada uno se ubica un objeto relacionado con la ciencia y la tecnología, muchas veces en clave de vida cotidiana (electrodomésticos, vehículos, productos, juguetes...), también herramientas o útiles profesionales y, en algunos casos, materiales propios de industrias o laboratorios que ayudan a definir el progreso tecnológico durante ese siglo.

NOTA DE PRENSA

Cada año lleva, además, una ilustración representativa de la época (anuncio, fotografía, portada de periódico,...) y un cartel con los cinco inventos o sucesos tecnológicos más importantes de ese año.

Entre las piezas que se pueden ver, procedentes de donaciones de particulares y de diversas instituciones y empresas, destacan por ejemplo el Ordenador Macintosh Plus Apple (1986), un teclado de calculadora electrónica científica Texas Instrument (1977), un SEAT 600, una máquina de coser (1904), etc.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, 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. El Museo tiene dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en:



Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. FECYT da apoyo a la Secretaría de Estado de I+D+I y colabora tanto con entidades privadas como con centros, universidades y demás organizaciones del Sistema Español de Ciencia y Tecnología en sus tres ejes de actuación: divulgación de la ciencia, indicadores e información científica y ciencia internacional.

Síguenos en:

