

Presentación del espacio “Piezas con memoria”

Las piezas del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, tienen memoria

- “Piezas con memoria” es el nombre de un nuevo espacio permanente que ha creado el Museo en sus dos sedes, Alcobendas y A Coruña.
- Este espacio vincula la colección del MUNCYT con la historia oral de sus protagonistas.
- Una serie de videos relatan la relación de algunas de las piezas más emblemáticas del Museo con las personas que estuvieron vinculadas con ellas de alguna manera.
- Horacio Oliva, Sol Otero, Antonio Castillo o Francisco Cordero son algunos de los protagonistas de este espacio.

A Coruña, 23 de abril de 2019. Mañana miércoles 24 de abril a las 18:30 horas, el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, presenta en su sede coruñesa, el espacio “Piezas con memoria”.

En el acto de presentación participarán la directora del MUNCYT, Marina Martínez de Marañón, así como Berto Seone y Enrique Marchesi-Herce, pilotos que tuvieron la ocasión de comandar el Jumbo que se expone en el MUNCYT, y Jorge Formoso, donante del laboratorio Formoso y químico, e hijo de Antonio Formoso una de las personas más importantes de la Química en nuestro país.

Las piezas que expone el MUNCYT son testimonio de vivencias, experimentos, investigaciones e inventos de muchas personas a lo largo del tiempo. Para conservar esta memoria el Museo ha llevado a cabo la grabación de una serie de audiovisuales que cuentan con la participación de científicos, investigadores o protagonistas de nuestra historia reciente.

Estos videos tienen la finalidad de ampliar el conocimiento sobre estos instrumentos así como salvaguardar la memoria de aquellos/as investigadores/as que por que, por razón de edad, es posible que pudiera perderse.

Los videos complementan la exposición permanente del Museo proyectándose en este nuevo espacio “Piezas con memoria” y se utilizarán para distintos fines de divulgación de la colección, permaneciendo, además, como testimonio de la memoria de la ciencia y la tecnología realizada en España.

NOTA DE PRENSA

En el espacio “Piezas con memoria” de la sede del Museo de Alcobendas, en Madrid, se pueden ver los videos sobre las piezas: **Microscopio electrónico de transmisión TESLA, c. 1963** y habla de él, el doctor Horacio Oliva, figura clave en el campo de la anatomía patológica que usó este microscopio durante muchos años; **Bicicleta 1880-1890 Rover Cycle Co.:** Sol Otero pone en valor la trayectoria de la empresa española Bicicletas Otero; y el **Automóvil Abarth, c. 1966**, con Antonio Castillo como protagonista, corredor español que importó este coche en España y con el que participó en numerosas competiciones.

En la sede del Museo de A Coruña se proyectan videos sobre el **Acelerador Cockroft-Walton**, en el que comparte recuerdos del acelerador, Francisco Cordero, Físico de la Junta de Energía Nuclear desde sus inicios y experto en el primer acelerador de partículas, tipo Cockroft-Walton, construido en España en 1956. Alberto Seoane y Enrique Marchesi recuerdan en el audiovisual sus vuelos como pilotos en el **Boeing 747**. Ambos han sido compañeros durante mucho tiempo y han pilotado juntos el Lope de Vega. Jorge Reynolds, ingeniero eléctrico, dedicado a la investigación de marcapasos, narra su experiencia con el **Marcapasos c.1986** que se expone en la Sala Siglo XX del Museo.

Por último, el video sobre el **Laboratorio de química Antonio Formoso de 1939** tiene como protagonista al hijo de su creador, Jorge Formoso. Antonio fue un ingeniero químico coruñés que se formó en EE.UU. y patentó entre otros ilustres inventos un método para platear los espejos. Formoso fue autor de uno de los tratados sobre química industrial más reconocidos: “2000 procedimientos industriales al alcance de todos”.

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

NOTA DE PRENSA

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:

