

Semana de la Ciencia
**El MUNCYT de Alcobendas abre la exposición
“Museo sonoro”**

- El Museo se une a la celebración de la Semana de la Ciencia con esta muestra en la que propone un viaje sonoro a través de algunas piezas de su colección.
- El público podrá participar en unos talleres los días 11 y 12 de noviembre relacionados con esta exposición.
- Los visitantes descubrirán las diferencias entre los sonidos que graban las máquinas y los sonidos que perciben nuestro cerebro y conocerán como van cambiando los sonidos a lo largo de la historia.

Alcobendas, 10 de noviembre de 2017. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas se une a la celebración de Semana de la Ciencia abriendo al público el 11 de noviembre una nueva exposición, “Museo Sonoro”, en la que propone al visitante un viaje sonoro a través de algunas piezas de su colección y que estará abierta hasta finales de marzo.

Los días 11 y 12 de noviembre a las 13:00 y a las 17 horas, el Museo ofrece unos [talleres gratuitos](#) para descubrir las diferencias entre los sonidos que graban las máquinas y los sonidos que perciben nuestro cerebro y conocerán como van cambiando los sonidos a lo largo de la historia. ¿Estamos explotando al máximo nuestra capacidad de escuchar? Se enseñará a pensar sobre los sonidos, a identificarlos y a describirlos. Comprobarán que hay muchos más sonidos de los que habitualmente percibimos y que en la vida cotidiana utilizamos distintos modos de escuchar.

Además, los sonidos también tienen una historia. A lo largo del tiempo diferentes máquinas e instrumentos, pero también los edificios y los paisajes, han ido produciendo sonidos distintos. Algunos aún podemos oírlos hoy pero otros han quedado en el pasado. ¿Cómo se producen esos cambios? En los talleres enseñaremos a investigar sobre los sonidos del pasado y los participantes descubrirán como conservarlos y transmitirlos a generaciones futuras. Después de esta actividad, el público escuchará la vida y la historia de un modo completamente diferente.

La capacidad evocadora de la mente y de los recuerdos no solamente se activa a través de sentidos como el sabor o el olfato, sino también a través del oído. Escuchar, inesperadamente, un ruido, un eco o una determinada voz, puede retrotraernos, de repente, a un determinado momento o a una época que creíamos olvidada.

NOTA DE PRENSA

Esta capacidad también reside en los sonidos más característicos de las tecnologías que acompañan nuestra vida desde la infancia: el murmullo del vinilo rasgado por la aguja de un antiguo tocadiscos, la peculiar y misteriosa resonancia de un antiguo módem conectándose al proveedor de Internet a finales de los años 90, o aquel metálico efecto del salto de línea en una máquina de escribir.

Las tecnologías, fruto de la investigación y la innovación, que resultan más cercanas a nuestra experiencia, han mejorado nuestra vida cotidiana y, acaso sin darnos cuenta, han enriquecido nuestra memoria.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Economía, Industria y Competitividad 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 Economía, Industria y Competitividad. FECYT pone en marcha actividades de divulgación con el objetivo de fomentar el interés y la participación de los ciudadanos en la ciencia, especialmente de los más jóvenes. FECYT además proporciona servicios a investigadores y da apoyo a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación en el análisis y seguimiento de indicadores de I+D+i.

Síguenos en   