

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, inaugura oficialmente la exposición temporal “Gigantes para ver lo diminuto”

- El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas inauguró el pasado 13 de marzo la exposición temporal “Gigantes para ver lo diminuto”. El acto fue clausurado por el secretario de estado de ciencia, innovación y universidades, Juan Cruz Cigudosa.

Alcobendas, 13 de marzo 2026. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) de Alcobendas inauguró oficialmente el pasado viernes 13 de marzo la nueva **exposición temporal sobre microscopía electrónica “Gigantes para ver lo diminuto”**.

El acto fue clausurado por el **Secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades, Juan Cruz Cigudosa**, y contó también con la intervención de la **directora general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, Izaskun Lacunza**; el **director del MUNCYT, Fernando Luis Fontes**; y los **comisarios de la muestra, Pedro Serena Domingo**, Investigador científico del Instituto de Ciencia de los Materiales de Madrid (CSIC) y especialista en nanotecnología y **Juan de Dios Alché Ramírez**, investigador Científico en la Estación Experimental del Zaidín-CSIC y responsable del Grupo de Biología Reproductiva e Imagen Avanzada de Plantas desde 2012 hasta la actualidad.

La muestra reúne diez microscopios electrónicos emblemáticos, procedentes de instituciones y centros de investigación de referencia como el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM), el Real Jardín Botánico (CSIC), la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), el Instituto de Óptica "Daza de Valdés" (IO-CSIC), el Hospital Universitario 12 de Octubre, la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).

A través de estos equipos, ahora parte de la colección del MUNCYT como bienes de interés cultural, el público podrá descubrir cómo la microscopía electrónica ha revolucionado la ciencia española, permitiendo observar estructuras invisibles para la microscopía óptica tradicional y contribuyendo a avances clave en biología, medicina, física, química y ciencia de los materiales.

El Museo ha programado en su programación de actividades visitas guiadas especiales para dar a conocer la exposición, su contexto histórico y explicar en detalle su contenido. La web del MUNCYT dispone también de una [sección especial dedicado a la muestra](#) desde la que se

puede consultar el catálogo de la exposición, un cuadernillo de actividades orientado a centros escolares de la colección del Museo “Cuaderno experimenta” y una visita virtual.

[La lista de reproducción del MUNCYT del canal de YouTube de FECYT](#) ofrece diversas piezas audiovisuales que explican el contenido de “Gigantes para ver lo diminuto” y muchas otras curiosidades sobre la misma de la mano de sus comisarios.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo de titularidad estatal adscrito a la Secretaría de Estado de Innovación, Ciencia y Universidades (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) que es gestionado a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son la conservación, documentación e incremento del patrimonio científico y tecnológico español, su estudio y su puesta a disposición de la sociedad. 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 tres sedes, dos expositivas en A Coruña y Alcobendas y un centro de documentación y administración en Madrid-Paseo de las Delicias.

Síguenos en:



Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología, F.S.P. (FECYT), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, trabaja con la misión de catalizar la relación entre la ciencia y la sociedad, impulsando el crecimiento de la cultura científica española y fomentando la transferencia de conocimiento a través de la divulgación, la educación, la formación, la información y el asesoramiento. También colabora con otros agentes y actores del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación en la internacionalización de la ciencia española, la generación y análisis de datos, y la gestión de la información científica y de la ciencia en abierto.

Síguenos en:



Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo de titularidad estatal adscrito a la Secretaría de Estado de Innovación, Ciencia y Universidades (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) que es gestionado a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son la conservación, documentación e incremento del patrimonio científico y tecnológico español, su estudio y su puesta a disposición de la sociedad. 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 tres sedes, dos expositivas en A Coruña y Alcobendas y un centro de documentación y administración en Madrid-Paseo de las Delicias.

Síguenos en:



Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología, F.S.P. (FECYT), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, trabaja con la misión de catalizar la relación entre la ciencia y la sociedad, impulsando el crecimiento de la cultura científica española y fomentando la transferencia de conocimiento a través de la divulgación, la educación, la formación, la información y el asesoramiento. También colabora con otros agentes y actores del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación en la internacionalización de la ciencia española, la generación y análisis de datos, y la gestión de la información científica y de la ciencia en abierto.

Síguenos en:

