

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas, abre al público la nueva exposición temporal “Gigantes para ver lo diminuto”

- El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas, abre mañana sábado 13 de diciembre la nueva exposición temporal sobre microscopía electrónica “Gigantes para ver lo diminuto”.
- La exposición pone en valor la irrupción y los avances más significativos de la microscopía electrónica en España, mostrando cómo estos instrumentos han permitido a la ciencia española explorar el mundo a escalas antes inimaginables.
- La inauguración oficial de esta muestra está prevista para 2026 y será entonces cuando el Museo presentará un completo programa de actividades diversas relacionadas con el contenido de la exposición: conferencias, talleres, visitas guiadas extraordinarias, entre otras.

Alcobendas, 12 de diciembre 2025. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT), de Alcobendas, abre al público mañana sábado 13 de diciembre la exposición temporal “Gigantes para ver lo diminuto”, un recorrido único y excepcional por la historia y el desarrollo de la microscopía electrónica en España.

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.

Los comisarios de la exposición son **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

NOTA DE PRENSA

responsable del Grupo de Biología Reproductiva e Imagen Avanzada de Plantas desde 2012 hasta la actualidad.

Durante el mes de diciembre y enero de 2026 el Museo ha programado visitas guiadas especiales para dar a conocer la exposición, su contexto histórico y explicar en detalle su contenido. Los horarios de estas visitas son:

Del 20 de diciembre al 4 de enero de 2026:

De martes a jueves: 11:00, 13:00 y 15:00 h. Viernes: 11:00, 13:00 y 16:00 h. Domingos y festivos: 11:30, 13:30, 16:30 h.

Del 7 de enero al 31 de enero:

De martes a viernes: 16:00 h. Sábado: 11:30, 13:30 y 16:30 h. Domingos y festivos: 11:30, 13:30, 16:30 h.

La inauguración oficial de la muestra está prevista para 2026. Será entonces cuando el Museo ofrezca al público un completo programa de actividades relacionadas con la exposición además de las visitas guiadas especiales, se ofrecerán talleres, conferencias y guías didácticas entre otras.

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

Museo Nacional de Ciencia y Tecnología,
MUNCYT
Dpto. de Comunicación

C/Pintor Velázquez s/n
28100 Alcobendas, Madrid
Pza. del Museo Nacional, 1
15011 Coruña

Tfno: 91 425 18 01; 91 425 09 09
Email: comunicacion@muncyt.es
Web: www.muncyt.es

NOTA DE PRENSA

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:

