



Madrid, martes 24 de septiembre de 2024

El MUNCYT y el CSIC organizan la novena edición de las conferencias ‘Ciencia en primera persona’

- Con periodicidad mensual, el ciclo incluye nueve charlas abiertas a todos los públicos que podrán seguirse ‘online’ y en la sede de Alcobendas del Museo.
- El 6 de octubre, el astrofísico Álvaro Labiano Ortega ofrecerá la primera conferencia: ‘Los telescopios más potentes jamás construidos’.



La primera conferencia coincide con la Semana Mundial del Espacio.

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) de Alcobendas organiza, en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la novena

edición del ciclo de conferencias ‘Ciencia en primera persona’ compuesto por nueve charlas divulgativas. Con una periodicidad mensual, serán impartidas por un equipo de investigadores de primer nivel que acercarán su trabajo y los avances en sus ámbitos de estudio a todo tipo de público.

Varias de las conferencias se centrarán en cuestiones de gran actualidad como la **sostenibilidad del planeta**, la **transición energética**, las **energías renovables**, la **inteligencia artificial** o la conmemoración del **Año Cajal**, que finaliza en 2025. Además, entre otros muchos temas apasionantes, los asistentes podrán descubrir los **telescopios más potentes de la actualidad**, los últimos hallazgos sobre la **civilización egipcia** o la importancia de las **matemáticas en el estudio de erupciones volcánicas** como la de La Palma en 2021.

Con **entrada libre y gratuita hasta completar aforo**, las charlas tendrán lugar en el aula Ángeles Alvariño del MUNCYT Alcobendas a las **12:00 horas**. Se podrán reservar entradas *online* con antelación hasta completar el 20% del aforo. Las conferencias también podrán seguirse en directo escribiendo previamente a reservasmad@muncyt.es

El **programa completo** del ciclo se puede consultar en la web del Museo <http://www.muncyt.es>.

Telescopios en la Semana Mundial del Espacio

La primera conferencia será el 6 de octubre. Con el título ‘**Los telescopios más potentes jamás construidos**’, será impartida por **Álvaro Labiano Ortega**, doctor en Astrofísica por la Universidad de Groningen (Países Bajos) e investigador en el Centro Europeo de Astronomía Espacial de la ESA. En la charla, repasará la historia que hay tras algunos telescopios, así como detalles interesantes de los más actuales: el telescopio espacial James Webb y el Telescopio Extremadamente Grande, que es una instalación terrestre. Esta primera conferencia del ciclo 2024-2025 se enmarca en la conmemoración en el MUNCYT Alcobendas de la Semana Mundial del Espacio.

Conferencias

- **6 de octubre de 2024:** ‘Los telescopios más potentes jamás construidos’. Álvaro Labiano Ortega (ESA).
- **10 de noviembre de 2024:** ‘La escasez de recursos y la transición energética’. Félix Alonso López Gómez (CENIM-CSIC).
- **1 de diciembre de 2024:** ‘¿Es posible alimentar a 10.000 millones sin destruir el planeta?’. César Fernández-Quintanilla. (ICA-CSIC).
- **12 de enero de 2025:** ‘Quiénes eran y cómo actuaban los ladrones de tumbas en el Antiguo Egipto’. Andrés Diego Espinel (ILC-CSIC).
- **9 de febrero de 2025:** ‘El papel de las mujeres en las ciencias: ¿sigue siendo una “carrera” de obstáculos?’. Concha Roldán Panadero (IF-CSIC).
- **9 de marzo de 2025:** ‘Las matemáticas de los volcanes’. María Charco Romero (IGEO, CSIC-UCM).

- **6 de abril de 2025:** ‘Los mitos sobre el cerebro: ¿Se van o se quedan?’ Óscar Herreras Espinosa (IC-CSIC).
- **11 de mayo de 2025:** ‘Alimentando los recuerdos’. Ana Martínez Gil (CIBMS-CSIC).
- **8 de junio de 2025:** ‘Energías renovables e inteligencia artificial: una sinergia para el futuro’. Alicia Bayón Sandoval (ICP-CSIC).

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 Ciencia, Innovación 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 e incremento del patrimonio científico y tecnológico español 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.

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.

Acerca del CSIC

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es la mayor institución pública dedicada a la investigación en España y una de las primeras de Europa. Adscrita al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, su objetivo fundamental es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico. El motor de la investigación del CSIC lo forman sus cerca de 15.000 trabajadores/as y sus más de 150 centros de investigación, que abarcan todas las áreas del conocimiento y se distribuyen en en las 17 comunidades autónomas, Roma y Bruselas.

MUNCYT / CSIC Cultura Científica