

## NOTA DE PRENSA

@mncn\_csic

www.mncn.csic.es

Se han programado actividades para todos los públicos

## El MNCN celebra METEORA, una feria de la ciencia dedicada a los meteoritos

- ◆ El 16 y 17 de diciembre el público podrá acercarse al mundo de los meteoritos a través de talleres, visitas guiadas y cursos
- ◆ El objetivo es acercar al público la Colección Histórica de meteoritos del MNCN y su importancia en investigación

**Madrid, 04 de diciembre de 2023** Los próximos 16 y 17 de diciembre se celebrará METEORA, la primera feria de divulgación científica dedicada a los meteoritos. El objetivo es doble, primero, dar a conocer el valor de la Colección Histórica de Meteoritos del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) al público en general, a aficionados y a científicos en formación. Por otro lado, mostrar su importancia en la interpretación de los resultados de investigación sobre meteoritos. Los participantes disfrutarán de talleres didácticos, visitas guiadas a la colección, proyecciones en un planetario, un aula de divulgación, cursos sobre meteoritos un cursillo de identificación de meteoritos, un curso de Ciencia de Meteoritos, el acto de donación de un meteorito lunar de Carlos Muñecas que pasará a formar parte de la colección del Museo y la presentación del libro *METEORITOS. La Colección Histórica de meteoritos del MNCN (CSIC) en el contexto de la ciencia empírica*. La feria está organizada por el MNCN y la Sociedad de Amigos del Museo (SAM), en colaboración con el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) y la empresa El Nocturnario. Además, está patrocinada por la empresa Vermut Zarro, el vermut de Madrid, por lo que se podrá disfrutar de un vermut en la *Vermuneta* instalada en la entrada del Museo.

“Los meteoritos son cuerpos procedentes del espacio exterior, que pueden ser tan pequeños como granos de arena o tener diámetros kilométricos. Su estudio es fascinante, ya que permite conocer el origen de los cuerpos celestes del Sistema Solar y las posibilidades de la vida en nuestro planeta. Esa es la razón por la que hemos preparado talleres para todo el público, aunque pensando especialmente en niñas y niños, a quienes queremos hacer que comprendan la importancia de la

ciencia a través de la emoción que se siente al entender cómo funciona la naturaleza”, explica Luis Sánchez Muñoz, investigador del MNCN y uno de los coordinadores del proyecto. “Entre la programación se incluyen talleres gratuitos adquiriendo la entrada del Museo en los que se propone la observación de meteoritos al microscopio o el estudio de su viaje por el espacio y su caída. Además, se instalará un planetario portátil en las salas que proyectará contenido divulgativo en pases de 30 minutos”, añade el investigador.



Cartel del evento

Durante las jornadas también se podrán realizar visitas guiadas a la colección de meteoritos del MNCN. “En la sala de meteoritos tenemos unos 170 ejemplares procedentes de España y de otras partes del mundo, con algunos tan curiosos como el hallado en Huesca en 1773, uno de los más antiguos caídos en España y que se conserva en el MNCN; o el de Molina de Segura, que cayó como un regalo de Navidad en la Nochebuena de 1858. Ambos se pueden ver en la exposición permanente *Minerales, fósiles y evolución humana* del MNCN, pero muchos otros se encuentran en la colección para su protección y estudio. Además, habrá una exposición temporal con meteoritos excepcionales de coleccionistas que colaboran en la feria”, añade Aurelio Nieto, responsable de la colección y también coordinador del proyecto.

Las actividades formativas y de divulgación científica están coordinadas por la Sociedad de Amigos del Museo (SAM), e incluyen un aula de divulgación de nuestra colección, su historia y valor científico, un cursillo práctico de identificación de meteoritos, y un curso básico de Ciencia de Meteoritos. Toda la programación e información sobre inscripciones y se pueden consultar en la [página web](#) del MNCN.