



NOTA DE PRENSA

@mncn_csic

www.mncn.csic.es

Las entradas estarán disponibles *online* el 19 de septiembre

El MNCN llenará sus salas de científicos y científicas para celebrar la Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras

- ◆ Las actividades gratuitas, desarrolladas por científicos y divulgadores del MNCN, serán los días 30 de septiembre y 1 de octubre
- ◆ Además de iniciativas accesibles, se podrá participar en dos actividades muy populares: la yincana científica y la acampada nocturna

Madrid, 19 de septiembre de 2022 El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) vuelve a ofrecer actividades científicas gratuitas, dirigidas a todos los públicos, para celebrar la cita con la ciencia por excelencia, la Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras. El 30 de septiembre el público podrá descubrir curiosidades del museo y la investigación que se desarrolla a través de la ya tradicional yincana científica. Tras la puesta de sol, arrancará otra actividad estrella, la acampada en nuestras salas. El 1 de octubre seguiremos de celebración. En esta ocasión, el cambio climático y los animales en peligro serán los protagonistas en dos talleres adaptados a personas con discapacidad.

“Ya son varios años celebrando este evento europeo. La gran acogida del público nos motiva a mejorar la experiencia año tras año. Muchas familias repiten y las entradas se agotan rápidamente. Esto nos demuestra que la ciencia les importa y ver el entusiasmo de grandes y pequeños, es una gran recompensa al esfuerzo para los que trabajamos en esta iniciativa”, comenta Rocío de Iriarte, coordinadora de actividades de la Vicedirección de Comunicación y Cultura Científica del MNCN.

El viernes 30 de septiembre el evento comenzará con una versión renovada de la tradicional yincana científica. En ella, de 19 a 21 horas, los participantes

Comunicación MNCN
Tel.: 914 111 328 / Ext. 443450/3536
Móvil: +34 699 047 365
c-e: comunicacion@mncn.csic.es
c/ José Gutiérrez Abascal, 2.
28006, Madrid

se acercarán a contenidos y conceptos relacionados con la zoología, la paleontología o la ecología guiados por un mapa. En las salas tendrán la oportunidad de conocer a divulgadores y científicos. Aquellos que se queden sin entradas, podrán participar en un cuestionario *online* que podrá responderse a través de historias en el perfil de Instagram del MNCN (@museocienciasmadrid).



Adriana Oliver,
investigadora del
MNCN, explicando
su trabajo en la
pasada edición. /
José María Cazcarra

A las 21:30 comenzarán los talleres nocturnos en los que los asistentes, además de estar en el museo de noche, vivirán la experiencia de acampar en las salas junto a los animales.

Consultad la [página web](#) del MNCN para tener más información sobre las actividades, los horarios y las condiciones de participación y entradas.

MNCN accesible

El 1 de octubre habrá dos talleres gratuitos dirigidos a todos los públicos. A las 12 horas empezará *Experimentando el cambio climático* en el que familias con niños a partir de 8 años podrán descubrir, entre otras cosas, qué son los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y realizar experimentos que les ayudarán a entender cómo funciona la naturaleza y cómo la acción del ser humano desestabiliza y rompe su equilibrio. El taller *Mi amigo el lobo*, para familias con niños de 4 a 7 años y programado de 13 a 14 horas, pondrá el broche a las celebraciones de la *Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras en el MNCN*. A través de esta actividad, los asistentes podrán conocer mejor a la especie protagonista de cientos de cuentos populares que, a partir de ahora, dejará de ser el malo de la historia. Ambas actividades serán accesibles para personas con discapacidad como parte del compromiso del Museo con acercar la ciencia a todas las personas.

El proyecto de la *Noche Europea de los Investigadores* de Madrid es un proyecto de divulgación científica coordinado por la Fundación *madri+d* y financiado por la Unión Europea dentro del Programa Horizonte 2020 de

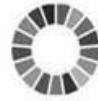


Gobierno
de España

Ministerio
de Ciencia
e Innovación



CSIC
Consejo Superior de Investigaciones Científicas



25
1771
2021



investigación e innovación bajo las acciones Marie Skłodowska-Curie con el acuerdo de subvención número 101061343.