

NOTA DE PRENSA

@mncn_csic

www.mncn.csic.es

Más de 25 años de actividades, diversión y ciencia en vacaciones

Se abre el plazo de inscripción para *Museo de Verano*, el campamento urbano del MNCN

- ◆ Está dirigido a niñas y niños de entre 5 y 12 años y repartido en once semanas del 26 junio al 6 de septiembre
- ◆ La inscripción se puede hacer por periodos de 15 días o en semanas concretas

Madrid, 27 de abril de 2023 Desde el jueves 4 de mayo comienza el plazo de inscripción para el campamento urbano del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC), [Museo de Verano](#). Este proyecto educativo, que lleva más de 25 años funcionando, está dirigido a niñas y niños de entre 5 y 12 años, y se desarrolla durante el periodo estival, desde el 26 de junio hasta el 6 de septiembre. La inscripción, disponible *online* a través de la [página de venta de entradas del MNCN](#), se realiza por semanas con dos programas diferentes que se alternan, por lo que dos semanas seguidas tendrán diferentes temáticas, *Naturaleza por descubrir* y *Ciencia para experimentar*, que abordan asuntos como la exploración espacial, las selvas tropicales, los cinco sentidos, los moluscos o la fauna prehistórica, entre otros.



Participantes de *Museo de Verano* 2021 aprendiendo sobre ríos / MNCN

En horario de 8 a 15 horas durante los meses de junio, julio, agosto y septiembre, los

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

asistentes participan en yincanas, juegos, manualidades, visitas interactivas, películas, cuentos, excursiones, experimentos científicos y dos actividades que se han convertido en imprescindibles: el safari fotográfico por las salas del museo y el festival de disfraces. La inscripción se puede hacer por semanas individuales y, si hay disponibilidad, incluso por días. [Aquí puedes ver un resumen de la dinámica del campamento urbano MNCN.](#)

Los programas educativos

Por un lado, en el programa *Naturaleza por descubrir* se desvelan secretos y curiosidades de la exploración espacial a través de nuestra nueva exposición *Astronautas*, se exploran las selvas y su gran biodiversidad y se da a conocer la fauna de nuestro entorno más cercano desde el propio museo, con una visita al campo en la que se realizarán sendas y actividades de educación ambiental.

Por otro, en *Ciencia para experimentar* se dan a conocer las figuras de los naturalistas Darwin y Wallace, la singularidad de los artrópodos y los moluscos, las amenazas que acechan a los anfibios o cómo funcionan los sentidos en los animales. Para acabar se celebra un festival muy “animal” donde la creatividad, los disfraces y el teatro cobrarán protagonismo.

“Como todos los años trabajamos en preparar nuevos contenidos educativos que estimulen la curiosidad y la creatividad de los participantes de cada edición. El equipo de educadores del Museo está comprometido en transmitir nuestra pasión por la ciencia y la naturaleza, y lo hacen logrando que los participantes aprendan de forma muy divertida”, explica la vicedirectora de Comunicación y Cultura Científica Pilar López García-Gallo.

Distribución de las semanas

Naturaleza por descubrir (semanas 1, 3, 5, 7, 9 y 11)

- Día 1: Exploradores espaciales
- Día 2: Fauna de por aquí
- Día 3: El asombroso mundo de la Selva
- Día 4: ¡Vamos de excursión!
- Día 5: Mundos del pasado

Ciencia para experimentar (semanas 2, 4, 6, 8 y 10)

- Día 1: Darwin y Wallace. Naturalmente seleccionados
- Día 2: Artrópodos y moluscos
- Día 3: Anfibios a la vista
- Día 4: Sentidos animales
- Día 5: Celebrando la Ciencia