







## **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





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 trasmitir 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 I: 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