

2



museode

2 0 1 3

Planeta Tierra <sup>2</sup>



# Museo de Verano

El Museo de Verano es un campamento urbano organizado por el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN), CSIC para niños de 5 a 12 años, dividido en cuatro quincenas durante los meses de julio y agosto entre las 8.00 h. de la mañana y las 15.00 h. de la tarde.

Los niños participan en talleres, visitas interactivas, juegos, disfraces, películas, cuentos, salidas de campo y nuestro ya famoso safari fotográfico para celebrar el Año Internacional de las Matemáticas del Planeta Tierra y el Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua declarado por la UNESCO.

## Fechas

### Julio:

· 1ª quincena: del 1 al 12 de julio.

· 2ª quincena: del 15 al 26 de julio.

### Agosto:

· 1ª quincena: del 1 al 14 de agosto.

· 2ª quincena: del 19 al 30 de agosto.

## Plan diario

· **De 8.00 a 9.00 h.** Llegada y juego libre.

· **De 9.00 a 11.00 h.** Actividades.

· **De 11.00 a 12.00 h.** Tentempié y tiempo libre con actividades deportivas.

· **De 12.00 a 14.00 h.** Actividades.

· **De 14.00 a 15.00 h.** Juego libre y salida.

## Condiciones

### Precios:

· Público general: **280 €.**

· Personal del MNCN, CSIC y SAM\*: **230 €.**

Si personas pertenecientes a MNCN, SAM o CSIC, optasen al turno de Público General, se les aplicará la tarifa correspondiente a este último.

\* Tarifa para los niños socios de la SAM anteriores al 15 de marzo de 2013.

### Edades: de 5 a 12 años.

Se deberá aportar fotocopia del libro de familia para justificar la edad.

### Horario: de 8.00 a 15.00 h.

El horario laboral de los monitores finaliza a las 15.00 h. y a partir de dicha hora el Museo no se puede responsabilizar de los niños por lo que se ruega a los padres o personas responsables de los niños la mayor puntualidad posible, especialmente en la hora de salida.

### Plazas: 90 niños/quincena\*\*

20% de plazas: personal del MNCN.

30% de plazas: personal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Sociedad de Amigos del Museo (SAM).

50% de plazas: Público General.

Las plazas no cubiertas en el plazo MNCN, SAM y CSIC, pasarán al Público General.

\*\* Por debajo de un mínimo de 15 niños por grupo, el MNCN se reserva el derecho de suspender la actividad devolviendo a los interesados el importe de la matrícula.

**Monitores:** 2-3 monitores por grupo, 1 monitor-coordinador.

# Inscripción

Exclusivamente presencial y por riguroso orden de llegada. Se podrá realizar una única inscripción por persona, excepto en el caso de hermanos, solamente por los padres, tutores o responsables. Se establecerá una lista de espera de 25 plazas por grupo. Sólo se admitirá la inscripción en una única quincena.

## Plazos:

·Personal MNCN: del 22 al 30 de abril de 9.00 a 15.00 h. (inscripción interna).

·Personal CSIC y SAM: del 6 al 10 de mayo de 9.00 a 15.00 h.

·Público General: del 20 al 24 de mayo de 9.00 a 15.00 h.

**Lugar:** en el Servicio de Concertación de Visitas de la zona trasera del edificio del Museo.

**Trámites:** Entregar el Boletín de inscripción. Una vez admitido el Boletín y para formalizar la inscripción, en el plazo máximo de 3 días, se enviará vía e-mail ([cgalvan@mncn.csic.es](mailto:cgalvan@mncn.csic.es)) la siguiente documentación:

·Resguardo de transferencia bancaria o de ingreso en efectivo a nombre de:

Museo Nacional de Ciencias Naturales

Banco Santander Central Hispano

c/c: 0049 5117 26 2310105161

En el resguardo bancario es imprescindible especificar nombre del niño/a, quincena y edad.

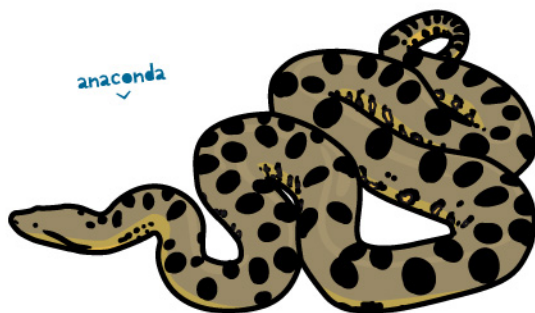
·Documento acreditativo de matrícula reducida, en su caso.

·Fotocopia del libro de familia.

Una vez recibidos estos documentos, el servicio correspondiente confirmará la formalización de la matrícula por e-mail en el plazo máximo de una semana.

**Atención telefónica:** de lunes a viernes de 9.00 a 15.00 h. en el 91 411 13 28 ext. 1136 y ext. 1273.

**Cancelaciones:** Solamente en los casos en los que concurran causas de fuerza mayor, debidamente justificadas, se admitirá la tramitación de la cancelación.



## Museo Nacional de Ciencias Naturales

Vicedirección de Exposiciones y Programas Públicos

C/ José Gutiérrez Abascal, 2

28006 Madrid

[www.mncn.csic.es](http://www.mncn.csic.es)

< estamos aquí

## Coordinadora:

Pilar López García-Gallo

[pilarg@mncn.csic.es](mailto:pilarg@mncn.csic.es)

# Programa

## Día 1. De viaje por el Amazonas

Realizaremos un viaje imaginario a través del Amazonas para descubrir todos sus secretos, la vegetación, los animales, los habitantes y sus costumbres...

1ª jul: 1L 2ª jul: 15L 1ª ago: 1J 2ª ago: 19L

## Día 2. Animales con trompa

Conocerás todo sobre los elefantes, dónde viven, cuáles fueron y cuáles son sus parientes... Además, realizaciones plásticas y talleres.

1ª jul: 2M 2ª jul: 16M 1ª ago: 2V 2ª ago: 20M

## Día 3. Planeta Tierra al cuadrado

En el Año Internacional de las Matemáticas del Planeta Tierra aprenderás matemáticas por arte de magia.

1ª jul: 3X 2ª jul: 17X 1ª ago: 5L 2ª ago: 21X

## Día 4. ¡Vamos de excursión!

A la estación biológica "El Ventorrillo", en Cercedilla, donde conoceremos cómo trabajan los científicos y además, realizaremos juegos y talleres al aire libre para conocer la labor de los ornitólogos en el estudio de las aves.

1ª jul: 4J 2ª jul: 18J 1ª ago: 6M 2ª ago: 22J

## Día 5. De profesión: paleontólogo

Demuestra tus dotes de científico, trabaja en el Museo como un auténtico paleontólogo y los fósiles no tendrán secretos para ti. Y además... Safari Fotográfico.

1ª jul: 5V 2ª jul: 19V 1ª ago: 7X 2ª ago: 23V

## Día 6. Visión animal

Pon a prueba tus cinco sentidos y agudiza la vista para conocer cómo ven las moscas, los pulpos o las águilas, entre otros.

1ª jul: 8L 2ª jul: 22L 1ª ago: 8J 2ª ago: 26L

## Día 7. Naturalmente seleccionados

Darwin y Wallace... No se puede ser un buen naturalista sin conocer a fondo a los padres de la teoría de la evolución que se acepta actualmente.

1ª jul: 9M 2ª jul: 23M 1ª ago: 9V 2ª ago: 27M

## Día 8. Taller botánico artístico

Participa en el proyecto NaCoNi, Naturaleza Contada para Niños, y podrás recorrer el jardín del Museo, escuchar leyendas sobre sus árboles emblemáticos y componer tu propio herbario artístico.

1ª jul: 10X 2ª jul: 24X 1ª ago: 12L 2ª ago: 28X

## Día 9. Colecciones de museo

¿Qué guardamos en este Museo, cómo y para qué? Todo el día dedicado a conocer las colecciones del Museo y el trabajo de sus conservadores.

1ª jul: 11J 2ª jul: 25J 1ª ago: 13M 2ª ago: 29J

## Día 10. Fiesta ¡Agua a la vista!

Inspírate en la celebración sobre el Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua declarado por la UNESCO y prepara tu mejor disfraz para lucir lo más acuático posible en el Museo. Además, película, premios, golosinas y diplomas.

1ª jul: 12V 2ª jul: 26V 1ª ago: 14X 2ª ago: 30V



# Boletín de inscripción

Para agilizar la inscripción se ruega traer este boletín cumplimentado. Excepto Quincena y Precio.

.....  
Apellidos del niño/a

.....  
Nombre del niño/a

.....  
Edad del niño/a (1)

.....  
Nombre del padre/madre

.....  
N.I.F.

.....  
Domicilio fiscal

.....  
Localidad y provincia

.....  
C.P.

.....  
Teléfono casa

.....  
Teléfono trabajo

.....  
Teléfono móvil

.....  
e-mail

.....  
Fax

.....  
Observaciones (2)

.....

.....

**Quincena:**

1ª julio

2ª julio

1ª agosto

2ª agosto

**Precio:**

280 €, Público General

230 €, Personal MNCN, CSIC y SAM (3)

no **complimentar**

(1) Edad que tenga el niño/a en la quincena solicitada. Se deberá aportar fotocopia del libro de familia.

(2) Indicar si el niño/a necesita algún tipo de atención especial o tiene que tomar medicamentos durante su estancia en el Museo.

(3) Tarifa para niños que sean socios de la SAM antes del

15 de marzo de 2013. Se adjuntarán los documentos acreditativos de socio o de pertenencia al MNCN o CSIC de los padres, abuelos o tutores legales. Si personas pertenecientes al MNCN, SAM o CSIC, optasen al turno de Público General, se les aplicará la tarifa correspondiente a este último.



cortar por aquí >

Moxh



UN WATER  
Día Mundial del Agua  
**2013**  
Año Internacional  
de la Cooperación en  
la Esfera del Agua

musecode



2013

precipitación

condensación

evaporación

recarga

[www.mncn.csic.es](http://www.mncn.csic.es)

