

CLARA GARCÍA GRANADA

El Parque de las Ciencias de Granada celebró ayer sus once primeros años de vida con una fiesta multitudinaria, que no se quiso perder ni el sol. Alrededor de cinco mil personas, llegadas principalmente de Andalucía, acudieron a esta gran celebración de puertas abiertas en la que la Astronomía, la Física, la Química o la Historia se echaron a la calle.

Como no podía ser de otra manera, los niños fueron los protagonistas del evento, que organizado por colegios e institutos de toda la comunidad explicaban a los visitantes diversos experimentos químicos o recordaban a los mayores quién fue Einstein, Darwin, Marie Curie o Arquímedes. De hecho, los ilustres científicos viajaron en el tiempo y en el espacio para asistir a la cita en forma de cabezudos. Estos muñecos se encargaron de la recepción de las visitas y bailaron al ritmo del grupo de música celta Awen por todo el recinto animando la fiesta. Por su parte, la Universidad de Granada estuvo ampliamente representada con sus diver-

El Parque de las Ciencias celebra su cumpleaños con una multitud de niños

La Universidad de Granada, el Instituto de Astrofísica y el de Neurociencia, algunos de los stands presentes en la feria

Los más pequeños explicaron experimentos a los mayores

El director del Parque, Ernesto Páramo, disfrutó en familia del día, y recalzó emocionado la participación de los niños: «Es impresionante cuando los ves ya con la lección aprendida explicando los fenómenos de la naturaleza».

sos departamentos de Arqueología, Anatomía o Geodinámica, así como otras instituciones de divulgación científica como el Instituto de Astrofísica de Andalucía, el Centro Astronómico de Calar Alto de Almería o el Instituto de Neurociencia Federico Olóriz.

Otra forma de ocio

Todos los centros, más de treinta, montaron sus stands en el patio del Parque convirtiéndolo en una alegre feria del saber. En este original mercado se despacharon bajo un sol radiante kilos y kilos de conocimientos, desde el

funcionamiento del corazón hasta las aplicaciones de la energía solar. Este día las lecciones estaban regaladas.

La presidenta del Consorcio y consejera de Educación, Cándida Martínez, también asistió a la cita y comentó feliz la gran acogida del público: «La ciudadanía de Granada se está acercando para ver las nuevas actividades del centro» y continuó haciendo hincapié en la importancia de este tipo de actividades: «Visitar este museo es otra manera de entender el ocio en la que se mezcla el saber y la diversión». Una alter-

nativa para el tiempo libre que triunfa cada año con mayor contundencia. El año pasado, en el décimo aniversario del centro interactivo, fueron ocho mil las visitas, pero repartidas en dos días. Mientras que en este ejercicio han sido casi cinco mil personas en tan sólo una jornada. La exposición del Titanic seguro que ha contribuido a engrosar el dato, ya que fueron más de 1.200 los que se animaron a entrar en la muestra, a pesar de que era la única actividad que costaba dinero, estaba al precio especial de cuatro euros.

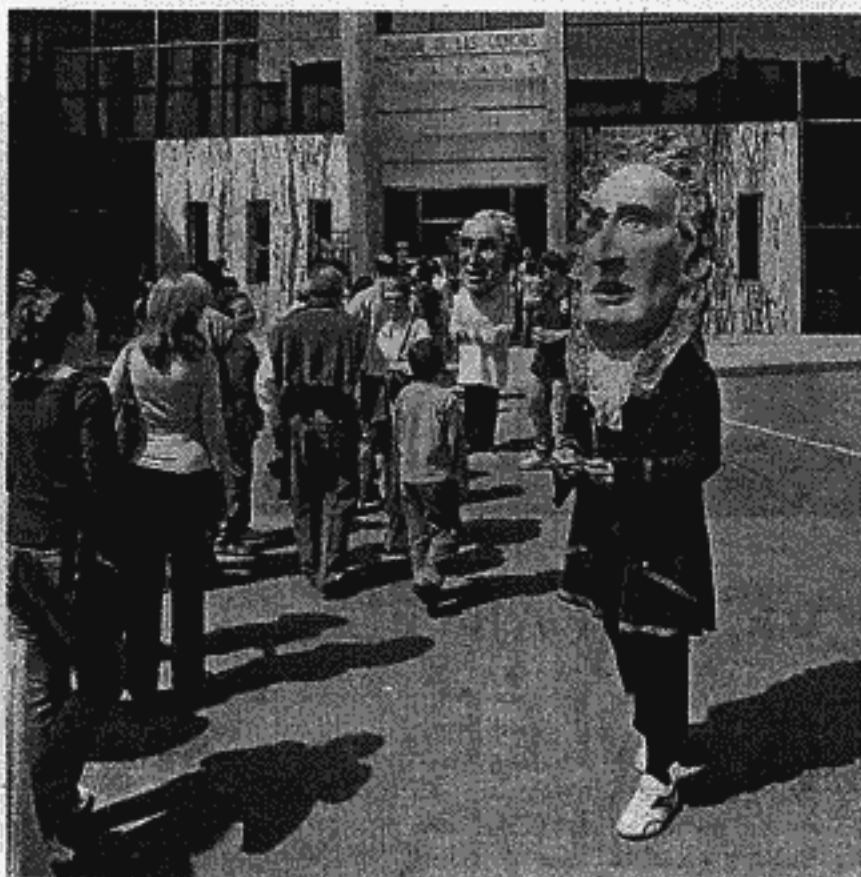
El más visitado

El Parque de las Ciencias, que se inauguró el 8 de mayo de 1995, ha conseguido ser en estos últimos 11 años un referente de la divulgación científica en el ámbito nacional y se ha constituido como el museo más visitado de Andalucía. Ahora afronta su proyecto más ambicioso: la cuarta fase, que lo convertirá en uno de los centros museísticos más grandes de España con proyección nacional e internacional.

MÁS INFORMACIÓN | www.parqueciencias.com

Cándida Martínez resalta la gran respuesta de los ciudadanos

Ernesto Páramo se mostró emocionado por la participación de los más pequeños



CABEZUDOS. Grandes científicos regresaron del pasado. / L. R.



DIVERSIÓN. Los niños participaron en todos los stands, como el de pintura. / LUCÍA RIVAS