

ANIVERSARIO

Parque de las Ciencias. Una animada jornada de puertas abiertas sirvió ayer para celebrar sus 11 años de actividad.



5.000 amigos

para 11 años de divulgación

REPORTAJE
G. H.

■ GRANADA. La Antropología, la Física, la Química, la Biología, la Anatomía y el Arte tomaron por un día el Parque de las Ciencias para celebrar su aniversario. Desde las 10.00 hasta las 19.00 horas de ayer, más de 5.000 personas se acercaron al museo interactivo para felicitar su 11 cumpleaños con una gran fiesta de la ciencia en la que más de 400 alumnos y docentes de centros educativos de toda Andalucía, departamentos de la Universidad de Granada y técnicos del museo interactivo desvelaron los secretos científicos al público.

Siete cabezudos trasladaron hasta Granada a científicos de la talla de Darwin, Einstein, Marie Curie, Arquímedes, Galileo Galilei y Severo Ochoa y recibieron a los visitantes acompañados por la música celta del grupo Awen. Durante todo el día estuvieron paseando por el museo y relataron a los espectadores sus aportaciones al desarrollo científico y tecnológico del que goza la sociedad del siglo XXI. Para ello utilizaron unas tarjetas de visita en la que exponían sus principales descubrimientos.

Tras este primer encuentro con la ciencia, que se encargó de inaugurar la presidenta del Consorcio, Cándida Martínez, junto a otras autoridades locales, el público pudo disfrutar de los talleres demostrativos y de los experimentos que en los exteriores del Parque.

'El ratón de biblioteca con la Ciencia', 'El maravilloso mundo de los Minerales y las Rocas', 'Los pequeños científicos', 'Juega con la energía renovable' o '¡Si esto son matemáticas!', fueron algunos de los talleres que sirvieron para explicar de forma divertida a los escolares los principios químicos y físicos. Los asistentes recibieron información sobre cómo la Geología o la Informática ayudan y promueven el uso de las energías renovables. El departamento de Anatomía de la Universidad de Granada también estu-



1. Un visitante utiliza un instrumentos del parque. / 2. Y 3. Juegos didácticos para los más pequeños / 4. Representantes de las instituciones posan en el museo. / FOTOS: MIGUEL RODRÍGUEZ



vo presente con tres talleres en los que se explicó las funciones y el funcionamiento de los órganos más importantes del cuerpo humano, como el corazón con 'Mio Cuore', o el cerebro en '¿Para qué sirve nuestro cerebro?'. Los pies y la voz centraron otros talleres: 'Mia Voce' y 'Mi pie en clave 3'.

Pero el arte también estuvo presente en esta especial Feria de la Ciencia a través de la música celta de los Awen. La Facultad de Bellas Artes montó un pequeño espacio en el que sus responsables no sólo demostraron cómo se dibuja y pinta la naturaleza, sino que también animaron a los visitantes a que congelasen en el papel cualquier elemento de su entorno natural.

Además de todas estas actividades, el Parque de las Ciencias diseñó un taller que bajo el título 'Flipamos si flota' animaba a los visitantes a que construyeran su propio barco con distintos materiales para posteriormente hacerlo flotar en el lago de la Plaza de Marie Curie. El frío, la electrostática, el taller de rapaces en vuelo, un maratón de planetario, un taller de observación astronómica dirigido por investigadores del Instituto de Astrofísica de Andalucía, y una pequeña exposición sobre el Centro Astronómico hispano alemán de Calar Alto, que este año cumple 25 años, fueron otras de las experiencias que disfrutaron las cinco mil personas que pasaron por el Parque de las Ciencias.

La exposición *Titanic the Exhibition*, fue visitada por más de 1.200 personas, al ser fruto un convenio de colaboración con una entidad privada, la Compañía Titanic Centenary cobró ayer una tarifa reducida especial. El Parque de las Ciencias, que se inauguró el 8 de mayo de 1995, ha conseguido ser en estos últimos once 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 4ª Fase, que lo convertirá en uno de los centros museísticos más grandes de España.