

## CABEZUDOS Y TALLERES

# Más de 5.000 personas celebran los 11 años del Parque de las Ciencias

L. O. Granada

La antropología, física, química, biología, anatomía y el arte han tomado por un día el Parque de las Ciencias. Desde las 10 y hasta las 19 horas más de 5.000 personas se acercaron ayer al museo interactivo para celebrar su 11º 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 desvelaron los secretos científicos mejor guardados al público.

Siete cabezudos han 'traído' hasta Granada a científicos de la talla de Darwin, Einstein, Marie Curie, Arquímedes, Galileo Galilei y Severo Ochoa, que recibie-

ron a los visitantes acompañados del grupo de música celta Awen. Durante todo el día pasearon por el museo relatando a los espectadores sus aportaciones al desarrollo científico y tecnológico del que goza la sociedad del siglo XXI. Para ello, se acompañaron de unas tarjetas de visitas en la que exponían sus principales descubrimientos.

**Después de este** primer encuentro con la ciencia, inaugurado por la mañana por la presidenta del Consorcio del Parque de las Ciencias, Cándida Martínez, el público pudo disfrutar de los talleres demostraciones y experimentos que, en los exteriores del museo interactivo, estuvieron realizando los más de 400 alumnos y docentes de todos los niveles y de todos



Los cabezudos fueron grandes protagonistas de la celebración. • L. O.

los puntos de Andalucía que han participado en esta particular Feria de la Ciencia.

'El ratón de biblioteca con la Ciencia', 'El maravilloso mundo de los Minerales y las Rocas', 'Los pequeños científicos', 'Tu puedes hacerlo: los inventos son divertidos', 'El mundo de los minerales' y 'Conociendo a Einstein' son algunos de los talleres en los que los escolares explicaron de forma di-

vertida principios químicos y físicos y acercaron al público a otras disciplinas como la geología o la informática. Promovieron, además, el uso de las energías renovables y sus efectos beneficiosos en la naturaleza.

Por su parte, el departamento de Anatomía de la Universidad de Granada ofreció tres talleres sobre las funciones y el funcionamiento de los órganos humanos.