



Una integrante de Physics League 'incendia' la mano de un voluntario sin que se quemé. :: A. G. E.

La ciencia reúne a más de dos mil personas en la UVA

Seiscientos niños participaron en talleres y el espectáculo de 'Clowntifics' llenó por dos veces el Aula Magna del Aulario

:: A. G. E.

VALLADOLID. El Parque Científico de la UVA se propuso el año pasado el reto de llevar la ciencia a los niños un sábado por la mañana. En vista de que el experimento funcionó, este año redobló la apuesta: 27 talleres, once espacios interactivos para todos los públicos, dos pases del espectáculo 'Clowntifics: Super-calzoncillo woman'... Todo lleno. Las plazas de los talleres, gratuitos, se

coparon en 24 horas. Seiscientos niños aprendieron ayer cómo pintaban los hombres prehistóricos, o cómo se observa la Tierra desde los satélites, o cómo se pueden disparar círculos de humo con un cañón pirata hecho con un cubo y un trapo. Incluso qué se esconde a la vista en la piel de la cebolla, que mostró sus secretos bajo el microscopio.

Once de los catorce talleres —algunos tenían tres pases, otros solo uno— fueron desarrollados por profesores de la Universidad de Valladolid, en algunos casos acompañados por alumnos que quisieron participar activamente, como en el de 'Un mundo microscópico'. Cincuenta estudiantes se ofrecieron como voluntarios para guiar a los visitantes por un campus Miguel Delibes

que se mostraba rebosante en un día atípico.

El evento sirvió, además, para poner fin al concurso 'Mi vehículo sostenible', en el que han participado nueve centros de Valladolid, Segovia y Palencia. El Pinar de la Rubia presentó un zeppelin, mientras que Nuestra Señora del Carmen mostró los artilugios creados por sus tres equipos, entre ellos un coche solar que descansaba apoyado junto a una placa para recargarse. El Emilio Ferrari construyó un dron cuyas piezas habían fabricado en una impresora 3D. Mientras, Clowntifics llenó dos veces el Aula Magna del Aulario de Ciencias, que tiene capacidad para trescientas personas, en una demostración de que la ciencia interesa, incluso en sábado.