



# Diversión para acercar el conocimiento

Decenas de niños y acompañantes se dieron cita en los talleres “Sábados con Ciencia”, “Microaventura” y “Naturaleza Urbana” organizados dentro de la iniciativa Primavera Científica

ANDREA MARTÍN | SALAMANCA

**C** IENCIA y diversión no están reñidas. Este es una de los lemas de los talleres para niños y jóvenes enmarcados dentro del programa Primavera Científica, una iniciativa educativa impulsada por el Espacio de Cultura Científica de la Universidad de Salamanca. Decenas de personas se dieron cita ayer en estas sesiones divulgativas que tienen como objetivo acercar a los más pequeños al mundo de la ciencia de una manera amena y divertida.

Enrique de la Rosa, investigador del Centro de Investigaciones Biológicas de Madrid, fue el encargado de inaugurar Sábados con Ciencia, una serie de charlas organizadas por A Mano Cultura que pretenden acercar la ciencia de la mano de los investigadores y científicos. Con su charla “Pata de pato o pata de pollo para curar a la abuela”, de la Rosa tenía como objetivo “explicar a los niños que a partir de cosas cotidianas como entender por qué la pata de pato y la de pollo son diferentes, se pueden deducir tratamientos para curar enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer o la retinosis pigmentaria e, incluso, el cáncer”. La complejidad del tema no asustó, sin embargo, a los pequeños que se lanzaron sin dudar a contestar las preguntas del investigador, fuera cual fuera su naturaleza.

Además, Innova Salamanca impartió ayer otros dos talleres enfocados al público infantil: “Microaventura” en la Hospedería Fonseca y “Naturales Urbana” en el parque de Jesuitas. Experimentos científicos y el estudio de la flora y fauna salmantina fueron algunos de los ingredientes de los que se valieron los monitores para transmitir a los asistentes el gusto por la ciencia y el conocimiento.



Los asistentes al taller “Microaventura” disfrutaron de la ciencia con actividades relacionadas con el mundo de los microorganismos. | FOTOS: GALONGAR



Los más pequeños curioseando en Sábados de Ciencia.



Enrique de la Rosa conversa con su público antes del comienzo de la charla.



Juegos y dinámicas en el parque de Jesuitas durante el taller “Naturales Urbana”.