

En el patio de armas del antiguo cuartel de artillería, se celebró ayer la *La noche de los investigadores*, actividad organizada por la Universidad de Murcia junto a la Fundación Séneca, y que se celebra anualmente el cuarto viernes de septiembre, de forma simultánea en ciento cincuenta ciudades, pertenecientes a treinta países distintos.

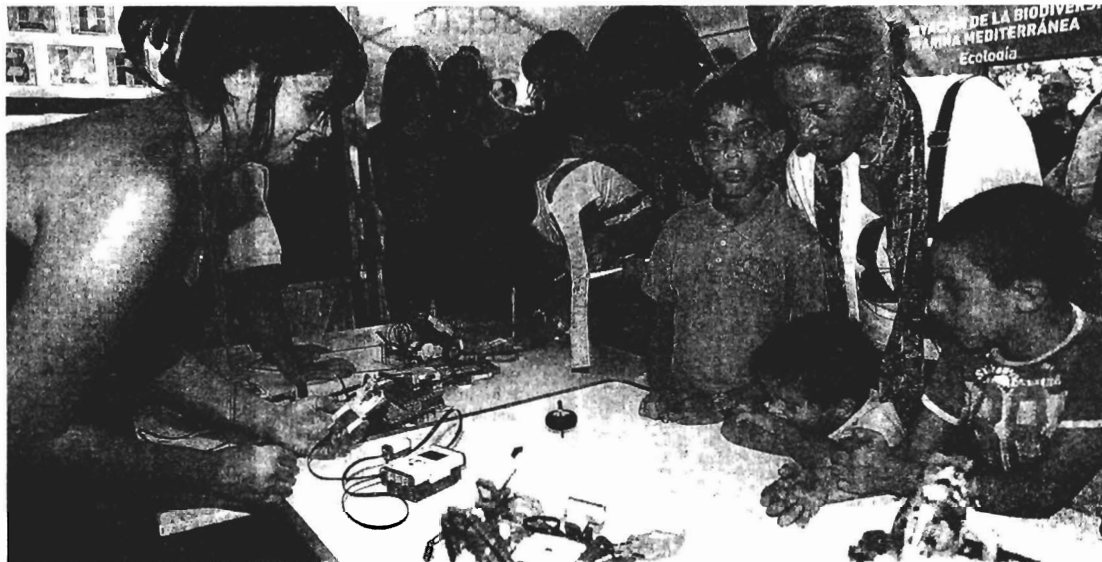
Su objetivo es acercar la figura del investigador, del científico, al público. Dar a conocer a pie de calle el trabajo que realizan los hombres de ciencia, en laboratorios y universidades, junto a su faceta más próxima y humana, desmitificando un poco su universo, para hacerlo más comprensible.

Numerosos chavales de todas las edades, en compañía de sus padres, los más pequeños, solos o con amigos los más mayores, aguardaban ayer impacientes el momento de la inauguración oficial de las tres *patas* instaladas en el antiguo cuartel de la calle Cartagena, para entregarse de lleno a las distintas propuestas de los científicos en los dieciséis puntos o talleres en que estaban divididas las actividades.

En el recinto más grande se podía comprobar como se tratan los suelos contaminados, para regenerarlos y volverlos productivos sin riesgo para el hombre, los animales ni el agua. La profesora Carmen Peret Sivert del departamento de Química Agrícola de la Universidad de Murcia, explicaba de forma concisa y clara, cómo son capaces de aislar los metales pesados en el suelo, sin que estos pasen al agua o a las plantas. Entre los proyectos en que han trabajado está la regeneración de la bahía de Portman.

También se explicaba mediante un video, el proceso de clonación de animales, concretamente de un cerdo, o se hacían demostraciones de domótica aplicada a la vivienda, para lograr un mayor confort y ahorro de energía en las casas.

Los chavales se interesaron mucho por el taller de excavaciones del Calcolítico. Mediante un microscopio les permitían observar restos de cráneos, maxila



**INTERESADOS.** Los niños fueron los que más disfrutaron en la Noche de los Investigadores. / NACHO GARCÍA / AGM

# Científicos a pie de calle

Laboratorios, profesionales y Universidad acercan el conocimiento al público a través de talleres en el cuartel de artillería

res, y otros huesos, en los que según les explicaron los monitores, se apreciaba las carencias alimenticias que habían sufrido en vida las personas a las que pertenecían. Un paladar muy poroso, según el profesor, indicaba la falta de vitaminas en la alimentación. A los niños les gustó eso de leer en los huesos de nuestros antepasados, como pudo ser su vida, y de lo que se alimentaron.

Muy interesantes también eran los trabajos y proyectos presentados por los profesores Diego Rivera y Yolanda Garrido, sobre la biodiversidad vegetal en la Región de Murcia.

Otra de las propuestas era el automóvil de bajo consumo, mediante la presentación de un prototipo de coche que funciona con metanol.



**PROTEGIDOS.** Con casco, traje especial y mascarillas. / N. GARCÍA/AGM



**PEQUEÑOS CIENTÍFICOS.** Mirando por el microscopio. / N. GARCÍA/AGM

## Concurso de carteles sobre experimentos

M. D. M. V. MURCIA

Dentro de las actividades celebradas ayer, estaba el fallo del concurso de dibujo ¿Cómo es un científico?, en el que han participado doscientos cincuenta trabajos. También se falló el premio del concurso de carteles, sobre el tema ¡Experimentos, juegos y experimentos científicos!

Los ganadores del premio de dibujo (Primera categoría, edades 6-9 años) fueron Eva Llanos primer premio Segundo para Andrea Melgarejo, y tercero para Daniel Molina.

En segunda categoría (10-14 años) el primer premio fue para Alejandro Corbalán Parraga. El segundo para Ana María Fernández y el tercero para Antonio Aliaga Abellan.

En el concurso de carteles se premió el trabajo que ostentaba el número diez, en la exposición, y que correspondía a Mari Angeles Sanchez Alcaza: Fue el que obtuvo mayor votación del público y será el que represente a Murcia, en la final del concurso al que concurre un trabajo seleccionado en cada una de las 150 ciudades del mundo en la que se ha celebrado el evento.



GALERÍA DE FOTOS  
www.laverdad.es