

Científicos sin 'brechas'

► La VII entrega de la Semana de la Ciencia y la Tecnología arrancó ayer en El Malecón con la visita de 10.000 estudiantes y 415 actividades y espectáculos, con especial atención este año a las jóvenes y los alumnos con necesidades especiales

EMILIA NAVARRO CASANOVA

■ La VII Semana de la Ciencia (SeCyT) abrió ayer sus puertas en el Malecón con la visita de cien centros escolares y un total de 10.000 estudiantes ansiosos por participar en alguna de las 415 actividades, talleres, exposiciones y demostraciones que se han organizado en los diferentes stand para acercar la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas a la sociedad.

En total, son 57 organismos e instituciones de la Región los que este año se han dado cita en la XVII Semana de la Ciencia y la Tecnología (SeCyT), organizada por el Gobierno de Murcia junto a la Fundación Séneca, una cita concebida «para que la ciencia se convierta en una parte más de la cultura, de la persona; conocer ciencia y saber de ciencia es cultura, es entender el mundo», aseguran los organizadores.

El principal atractivo de esta cita, como destacan tanto los organizadores como los participantes en las actividades, es que «al hacerse de forma tan didáctica y visualizarlo se fijan mejor las ideas internamente». «Aquí todo es más real, se involucran y adquieren lo aprendido» afirma una de las profesoras del colegio San Andrés.

El evento se prolongará todo el fin de semana aunque es hoy el día que más afluencia se prevé. Además de las 84 casetas del recinto en el jardín del Malecón, que cuenta con 13.500 metros cuadrados de exposición, se realizarán actividades en el Museo de la Ciencia y el Agua de Murcia y en el Museo-Teatro y el Barrio del Foro Romano de Cartagena.

Más mujeres científicas

Además, esta entrega de la SeCyT dispone de un nuevo espacio abierto denominado 'STEMoteka', un área con talleres y demostraciones en directo en la que los visitantes pondrán a prueba sus reflejos, capacidad de concentración y otras habilidades, además de aprender sobre diferentes tecnologías. Asimismo, se pretende incentivar las vocaciones científico-tecnológicas en edades tempranas, como declaran los profesores presentes.

«Esta semana les motiva mucho, todos los críos, cuando salen de aquí, quieren hacer lo que han visto», explican. Una vocación científica que quieren estimular, especialmente, entre las jóvenes, como lo demuestra el Taller Coding', destinado a chicas que quieren desarrollar su primera aplicación móvil, y 'Quiero ser ingeniera' que proporciona modelos y referentes de mujeres ingenieras en el sistema educativo, potenciando este año la perspectiva de género. Y es que, solo un 21 por ciento de los estu-



Un grupo de estudiantes aprende técnicas de primeros auxilios en uno de los stand de La semana de la Ciencia . JULIO ESCUDERO



Alumnos atienden a la explicación en uno de los stand. JULIO ESCUDERO



La SeCyT tendrá lugar hasta el domingo en el Malecón. JULIO ESCUDERO

diantes de carreras STEM son chicas. Ésta es, además, la edición más inclusiva, con diferentes talleres adaptados a jóvenes con necesidades educativas especiales.

Otro dato destacado de esta edi-

ción es su carácter solidario, ya que en el transcurso de la misma, la Fundación Séneca y la Asociación Murciana para el Cuidado de la Diabetes ofrecerán libros y pulseras, estas últimas con el mensaje

'Sin Diabetes (+) Investigación', que los asistentes a la feria podrán adquirir a cambio de una aportación voluntaria. El importe recaudado se destinará íntegramente al proyecto de investigación 'Nueva terapia para úlcera de pie diabético: membrana amniótica', grupo de Terapia Celular del Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB-Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca).

L. O.



IMIDA Protesta de los trabajadores para que se aumente la plantilla

► Coinciendo con la visita del presidente regional, Fernando López Miras, a la feria, trabajadores del Instituto Murciano de Investigación y desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA) se concentraron en la zona para reivindicar un aumento de las plazas de trabajo fijas en ese organismo, que consideran que sufre una importante situación de precariedad. López Miras recordó al respecto que la Consejería de Agricultura ha aprobado una partida de 9 millones de euros procedentes de fondos europeos Feder para la contratación de 57 trabajadores para el organismo. Fuentesa González, portavoz de los trabajadores, considera, sin embargo, que esos nuevos empleados no solucionarán la situación del IMIDA, ya que no son empleos estables.