

Las universidades públicas valencianas participan por primera vez en Expojove - Levante - 28/12/2015

Las universidades públicas valencianas participan por primera vez en Expojove

► Tres expertos científicos departen en un debate sobre nutrición y astronomía en el escenario principal

LEVANTE-EMV VALENCIA

■ Una de las múltiples actividades programadas dentro de la 34ª edición fue el debate que expertos del mundo de la ciencia ofrecieron ayer en el escenario del pabellón principal con una nota humorística y enfocada con el lema de la feria «¡La ciencia mola!», donde los tres invitados terminaron con el mito de que la ciencia es aburrida con sus disparatadas intervenciones, aunque llenas de realidad, para captar al público más joven y también a sus padres.

Las conferencias #ParlemDeCiència ha contado con la participación de Vicent J. Martínez, catedrático de Astronomía y Astrofísica de la Universitat de València; Albert Martínez, colaborador del portal de divulgación

científica conec.es; y Aitor Sánchez, dietista y nutricionista y autor del blog de nutrición, dietética, alimentación y ciencia «Mi dieta cojea».

Con un monólogo científico de Albert Martínez dio comienzo la charla sobre ciencia para niños y jóvenes. Aitor Sánchez fue el primero en hablar sobre la nutrición en la actualidad en clave de humor, y Vicent J. Martínez finalizó el debate #ParlemDeCiència de la jornada en Expojove con su intervención sobre la posibilidad de que existiese vida extraterrestre.

Mujeres científicas

Una de las novedades de este año y relacionada con la ciencia fue la participación, por primera vez en Expojove, de la Universitat Politècnica de València y la Universitat de València, situadas en sendos stands del pabellón principal, donde potencian el carácter educativo de sus participantes y ponen en práctica la ciencia con pequeños, jóvenes y adultos. En este

caso, la Universitat de València muestra la exposición «Científicas invisibles», que pone en valor el trabajo desarrollado por muchas mujeres científicas a lo largo de la historia. En el stand, los pequeños realizan naves espaciales en los talleres del Observatorio Astronómico y actividades relacionadas con la localización espacial y la agudeza auditiva con los procesadores de audio de SPAT (The Signal Processing & Acoustic Technology) de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

Entre tanta propuesta sobre el conocimiento científico, la UPV introduce la geomática mediante distintas actividades visuales y didácticas para que desde pequeños vean cómo se hacen las cartografías con las nuevas tecnologías. A su vez, también ofrecen actividades relacionadas con drones con un simulador, una exposición, sorteos y exhibiciones desde la Escuela de Diseño de Ingeniería Aeronáutica.