

Las universidades se implican para acercar más la ciencia a la sociedad

Programadas 109 actividades entre talleres, cursos, conferencias y exposiciones

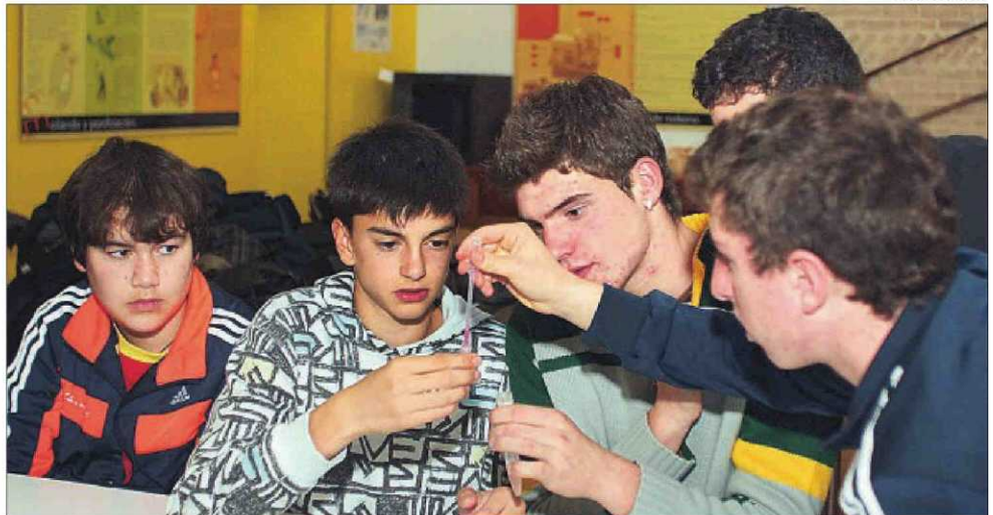
La Semana de la Ciencia, que se celebrará del 11 al 18 de este mes, cumple la novena y más ambiciosa de sus ediciones.

R. Ortega

VALLADOLID-Acercarse a la sociedad. Que la gente común y normal sepa y conozca lo que sucede a nuestro alrededor. El por qué de muchas de las cosas que ocurren en el día a día, en definitiva, en el ámbito científico, pero con palabras llanas y entendibles por todos. Con estas frases tan simples, pero tan difíciles de ejecutar en muchas ocasiones, se resume a la perfección el objetivo que persigue, en su novena edición, la Semana de la Ciencia en nuestra Comunidad, que arranca el próximo viernes 11 de noviembre y se prolongará hasta el 18 del mismo mes.

Las ocho universidades de Castilla y León lo saben y se están implicando más si cabe este año, con un ambicioso programa, compuesto por más de un centenar de actividades entre cursos, talleres, conferencias y exposiciones principalmente, aunque también el cine y los documentales tendrán protagonismo. Mejorar la comunicación entre la comunidad científica y la sociedad, como he comentado antes, es el principal desafío, pero hay otros, como aumentar la cultura científica de los ciudadanos, estimular y apoyar la incorporación de nuevos investigadores a las áreas de divulgación y difusión científica, o comunicar los logros y los resultados de las investigaciones que se lleven a cabo. Otro de los retos de esta Semana es lograr que los castellanos y leoneses tengan una mayor y mejor percepción de lo que supone la Investigación, el Desarrollo y la Innovación. El dichoso I+D+i tan en boca de los políticos, pero que para muchos de los mortales resulta un tanto extraño y lejano.

Las Universidades juegan un papel extraordinario en este sentido. La semana ofrecerá, por ejemplo, cursos sobre la siderurgia y la minería, y sobre la criobiología, en León. Y un seminario sobre investigación criminal, un curso sobre criminología y un taller de seguri-



Rubén Cacho/Ica

Varios estudiantes hacen pruebas en un laboratorio en la inauguración de la edición del pasado año

dad en las redes y nuevos lenguajes en Valladolid. Las montañas de agua, el comportamiento animal, el proceso de formación del ámbar, la ecología en tres dimensiones o el oro saludable, son algunos de los documentales que se verán.

Son actividades para todos los públicos, pero principalmente para estudiantes de FP y de 3º y 4º de la ESO de una forma estimulante y amena. En Ávila se desarrollará el 16 de noviembre un taller sobre cómo se relacionan las ciencias químicas con temáticas de interés general y se realizará una visita de alumnos de FP a la planta de Plastic Omnium en Arévalo. La evolución humana,

MAYOR CULTURA
Que los ciudadanos logren aumentar su conocimiento científico es otro de los desafíos

todo lo que rodea a los fósiles y al origen del hombre se llevará a cabo en Burgos, como no podía ser de otra manera, con gimkanas científicas, varios talleres sobre paleontología y visitas al Centro Nacional de la Evolución Humana. En León se desarrollará un interesante taller sobre cómo hacer un botiquín ca-

sero en caso de emergencia, otro sobre las setas y los hongos y uno más sobre la apicultura y el conocimiento de las abejas. Todas las energías renovables y la nuclear estarán muy presente en varias actividades en Salamanca, mientras que en Segovia, por ejemplo, destaca una visita a destilerías Dyc el 11 de noviembre, otra al Centro I+Dea del Grupo Siro, cuatro días más tarde, y diversos talleres de robótica y tertulias científicas. La biotecnología y la astronomía tendrán un lugar especial con varias jornadas en Valladolid. Y en Zamora, se analizará la ecología y la química en nuestra vida.