

El consejero de Educación, Ciencia y Universidades ha asistido a unas jornadas sobre I+D+i en el cierre de la Semana de la Ciencia

La Comunidad de Madrid invertirá más de 600 millones hasta 2025 para liderar la innovación e investigación en el sur de Europa

- El Plan de Innovación del Ejecutivo autonómico promueve el desarrollo de los clústeres tecnológicos, la creación de nuevas *startups* y la transferencia de conocimiento para crear empleo
- Más de 200.000 personas han participado en las 1.440 actividades gratuitas organizadas para celebrar este evento de divulgación científica

17 de noviembre de 2023.- La Comunidad de Madrid invertirá más de 600 millones de euros hasta 2025 para liderar el desarrollo de la innovación y la investigación en el sur de Europa. Así lo ha señalado hoy el consejero de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciano, en el transcurso de unas jornadas sobre los proyectos del Ejecutivo autonómico en I+D+i que han puesto el colofón a las actividades organizadas para celebrar la Semana de la Ciencia en la región.

Viciano ha explicado que el Plan de Innovación 2022-2025 del Gobierno regional está enfocado al impulso de clústeres en áreas como semiconductores, humanidades digitales y tecnologías del español, biomedicina y biotecnología o la industria aeroespacial. También se trabaja en la creación de nuevas *startups*, el fomento de la transferencia de resultados de investigación para crear empleos de alto valor añadido o la generación de conocimiento a través de los siete Institutos Madrileños de Estudios Avanzados (IMDEA).

Así, entre los proyectos incluidos en este Plan destacan la Estrategia de Especialización Inteligente S3, que identifica áreas prioritarias para la inversión orientada a la innovación aprovechando las ventajas competitivas del ecosistema madrileño de investigación; o el Programa KM 0, que ofrece apoyo y servicios de internacionalización o mentorización a las *startups* para reforzar a la región como localización preferente para estas compañías. “Todas estas actividades tienen un objetivo muy claro: convertir a la Comunidad en el *hub* de investigación e innovación más relevante del sur de Europa en el horizonte de 2030”, ha subrayado Viciano.

MITOS ALIMENTICIOS Y COCINA CON POLÍMEROS

El consejero madrileño también ha hecho un balance “muy positivo” de la Semana de la Ciencia, que termina este próximo domingo su XXIII edición. El mayor evento de divulgación científica de Europa se ha saldado este año con más de 200.000 participantes en las 1.440 actividades organizadas en 40 municipios de la región, en las que han colaborado universidades, museos, centros científicos y los IMDEA de la Comunidad de Madrid. En esta ocasión, las temáticas han sido el Pacto Verde Europeo, la Tecnología y los cambios disruptivos y la Ciencia en español: historia, presente y oportunidades.

Algunas de las propuestas más demandadas han sido descubrir con el IMDEA Alimentación los mitos de la nutrición; *atrapar* la ciencia en el IMDEA Materiales, o cocinar polímeros en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). También en la Universidad Complutense han enseñado cómo hacer un herbario y en la Carlos III de Madrid han experimentado con el campo gravitatorio de la Tierra.