

El vicepresidente y consejero de Educación y Universidades ha asistido hoy a uno de los talleres organizados del 7 al 20 de noviembre

La Comunidad de Madrid celebra la XXII Semana de la Ciencia y la Innovación con 1.300 actividades en más de 40 municipios

- Más de 200.000 personas participarán en esta edición, que reúne a más de 3.000 especialistas, y en la que se recordará el 170 aniversario del nacimiento del Nobel Ramón y Cajal
- El Gobierno autonómico incrementará en 2023 un 7% el presupuesto destinado a investigación

7 de noviembre de 2022.- La Comunidad de Madrid celebra desde hoy la XXII Semana de la Ciencia y la Innovación con más de 1.300 actividades gratuitas para todos los públicos, repartidas en más de 40 municipios, organizadas por la Fundación para el Conocimiento *madri+d* hasta el 20 de noviembre.

El vicepresidente, consejero de Educación y Universidades, Enrique Ossorio, ha asistido a un taller sobre los osos panda en el Zoo Aquarium de Madrid, que han presenciado también alumnos de Secundaria del Instituto público Príncipe Felipe. En él se explica el nacimiento y la reproducción en cautividad que se desarrolla desde que llegara la pareja Bing Xing y Hua Zui Ba en 2007, hasta el nacimiento de las dos últimas crías por inseminación artificial en septiembre de 2021, You You y Jlu Jlu.

Más de 500 instituciones reúnen a más de 3.000 profesionales en una edición en la que, por ejemplo, pueden conocer el mundo nanoscópico en los laboratorios del Instituto Madrileño de Estudios Avanzados IMDEA Nanociencia, salir de una *scape room*, organizado por el Instituto de Salud Carlos III, adivinando qué se debe hacer para dormir toda la noche del tirón, aprender a mirar los tejidos medievales en la Universidad Complutense o entender la cocina desde la Prehistoria hasta la Edad Moderna en la Universidad de Alcalá. Además, están disponibles opciones *online* para propuestas como la de la Universidad Rey Juan Carlos, que propone convertir deshechos alimentarios en energía limpia.

El objetivo de eventos como en el que ha participado Ossorio es involucrar activamente a los madrileños en la disciplina científica. En este sentido, el Gobierno regional tiene previsto aumentar un 7% el presupuesto para el año 2023 en materia de investigación.

TEMÁTICA DE ESTA EDICIÓN

Este año, la Semana de la Ciencia se centra en la importancia del binomio *Deep Tech- Deep Science*, tecnologías que proponen soluciones a problemas diarios pero que requieren una gran competencia para su elaboración y un importante impulso económico para transformarse en productos.

Asimismo, se enfatizará la celebración del Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible, promovido por la Asamblea General de las Naciones Unidas, en el que se pretende aumentar la participación inclusiva, reforzar la educación y fomentar su cultura.

Del mismo modo, con motivo del 170 aniversario del nacimiento de Santiago Ramón y Cajal, se recordará el legado del premio Nobel de Medicina en 1906 y la importancia del estudio en neurociencias.

Las personas interesadas en participar pueden consultar el programa completo en <https://www.semanacienciamadrid.org/>.