

Este certamen se celebra en IFEMA del 27 al 29 de marzo, con entrada gratuita, en el marco de la Semana de la Educación

La Comunidad de Madrid divulga su labor en innovación e investigación con más de 700 actividades en la XIV Feria *Madrid es Ciencia*

- Se trata de uno de los eventos más importantes del sector, que en su última edición reunió a más de 20.000 asistentes
- Este año participan más de 70 colegios e institutos, 12 universidades, 20 centros de investigación, 12 museos y sociedades científicas y 20 empresas

22 de marzo de 2025.- La Comunidad de Madrid divulgará su labor en innovación e investigación con las más de 700 actividades que acogerá la XIV Feria *Madrid es Ciencia*, que se celebra del 27 al 29 de marzo con entrada gratuita en el recinto de IFEMA de la capital. Enmarcado en la Semana de la Educación, es uno de los eventos más importantes del sector, que en la pasada edición congregó a más de 23.000 participantes.

En esta cita anual, organizada por la Fundación para el Conocimiento madri+d, de la Consejería de Educación, Ciencia y Universidades, el Gobierno regional da a conocer el potencial de la región en I+D+i y acerca el papel de las carreras científicas y tecnológicas a los futuros universitarios. Todo ello con el objetivo de fomentar las vocaciones en este ámbito y poner en valor su contribución al desarrollo económico y el bienestar de la sociedad.

Madrid es Ciencia contará con la participación de más de 70 colegios e institutos con 2.000 estudiantes, 12 universidades, 20 centros de investigación, 12 museos y sociedades científicas y 20 empresas y *startups* relacionadas con la ciencia, tecnología e innovación.

Como novedad, este año habrá dos certámenes dirigidos a alumnos de Educación Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional para favorecer su espíritu emprendedor. El primero de ellos, *Investiga y publica*, fomentará la publicación de trabajos de investigación, mientras que *Jóvenes emprendedores*, que cuenta con el apoyo de la Fundación Pfizer, promoverá nuevas ideas de negocio.

Además, un stand con contenido específico de Inteligencia Artificial acogerá experiencias, debates, talleres de iniciación y juegos desarrollados por expertos y estudiantes. En la zona del *Espacio Eureka* se mostrarán experimentos de



Comunidad
de Madrid

Medios de Comunicación

vuelo y caída libre o el cohete Doppler, así como experiencias relacionadas con la celebración del Año Internacional de la Ciencia y la Tecnología Cuánticas y el Ágora madri+d, con ponencias divulgativas, que cuenta con el apoyo de la Fundación Repsol.