

La Comunidad de Madrid celebra la Semana de la Ciencia

original



Tendrán lugar 189 jornadas de puertas abiertas, 293 mesas redondas y conferencias, 438 cursos y talleres o 67 exposiciones dentro de un amplio listado de actividades.

Aprender conceptos fundamentales de física a través de las historias de superhéroes, conocer la nanotecnología, descubrir cómo funciona el abastecimiento de agua desde el pantano de El Atazar o talleres didácticos destinados a los niños son algunas de las actividades programadas por la Comunidad de Madrid, a través de la Fundación para el Conocimiento madri+d, en la 17ª edición de la Semana de la Ciencia, que tendrá lugar del 6 al 19 de noviembre en más de 50 municipios de la región.

Esta iniciativa tiene como objetivo incentivar la participación de los ciudadanos en el mundo científico, especialmente entre los niños y los jóvenes, fomentar las vocaciones y el espíritu emprendedor entre los estudiantes y mostrar el inmenso patrimonio científico-técnico de la región.

La programación de esta edición, para la que hay prevista más de mil actividades gratuitas, ha sido presentada esta mañana por el consejero de Educación e Investigación, Rafael van Grieken. El lema elegido para este año es ¡Madrid vive la ciencia!, y con él se busca resaltar la importancia que la ciencia, la tecnología y la innovación tienen para la Comunidad de Madrid, uno de los principales nodos de investigación de Europa.

En esta edición tiene especial protagonismo la celebración del Año Internacional del Turismo Sostenible, declarado por Naciones Unidas. Además, también se va a homenajear a Emilio Herrera, pionero de la aeronáutica en España y del que en 2017 se han cumplido 50 años de su fallecimiento. La organización de la Semana de la Ciencia ha programado una serie de actividades para dar a conocer el trabajo

investigador de este ingeniero. Asimismo, desde la Comunidad de Madrid se ha hecho especial hincapié en la promoción de actividades destinadas a personas con discapacidad y a colectivos socialmente desfavorecidos, apoyando la ciencia inclusiva. Para ello, se han organizado actividades como la mesa redonda 'Big Data e Inclusión Social' o 'El museo inclusivo', una exposición temporal que tendrá lugar en la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad Complutense.

En cuanto al desglose de la programación, cabe destacar la celebración de 189 Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas, 293 mesas redondas y conferencias, 438 cursos y talleres, 67 itinerarios didácticos y excursiones, 67 exposiciones, 27 actividades lúdicas diseñadas para niños y 36 sesiones astronómicas, de cine y teatro.

Todas estas acciones se llevan a cabo gracias a la participación desinteresada de más de 3.000 científicos y de más de 600 entidades de la región, desde centros de investigación y universidades hasta sociedades científicas, hospitales, fundaciones, administraciones públicas, museos, empresas y ONG. Todo ello con el objetivo de que la Semana de la Ciencia de Madrid sea uno de los eventos científicos con mayor participación de toda Europa, con más de 220.000 participantes de todas las edades.

Toda la información relacionada con la Semana de la Ciencia se puede consultar en la web www.madrimasd.org/semanaciencia/. A través de la misma, un buscador permite localizar los eventos por fecha, lugar, área temática, tipo de actividad o de público, organizador y disciplina. Además, podrá consultarse en todo momento si el aforo de las actividades que necesitan reserva previa está completo. También existe una App gratuita, tanto para el sistema iOS como para Android, a través de la cual se ofrece la información de la Semana de la Ciencia de Madrid.

La Semana de la Ciencia se ha convertido en el evento más ambicioso de los programados por la Comunidad para la difusión de la ciencia entre los ciudadanos. Se trata de un sector muy importante para Madrid, la región que más invierte en actividades de I+D+i, el 26,4 % del total estatal, un esfuerzo inversor que la ha situado entre las punteras en investigación y desarrollo y la ha convertido en uno de los principales motores económicos y de competitividad de España. Madrid ocupa la primera posición en empleo en I+D+i, concentrando el 23,6 % del total nacional.