

Por toda la Comunidad de Madrid, en 35 localidades

La Semana de la Ciencia celebra su séptima edición con más de 500 actividades gratuitas

- Este evento consolida su éxito como la mayor oferta cultural de ciencia y tecnología del año y una de las semanas científicas más grandes de Europa
- 148 visitas guiadas, 220 mesas redondas, 114 cursos y talleres, 52 excursiones y 32 exposiciones
- Bioética, telecomunicaciones, energías renovables, robótica, medicina, son sólo algunos de los temas que abarcan el programa de este evento

Del **5 al 18 de noviembre**, la Comunidad de Madrid ofrece un ambicioso programa de más de 500 actividades que incluye visitas guiadas, jornadas de puertas abiertas, mesas redondas, cursos, talleres, exposiciones y excursiones, con un objetivo claro: la creación de un espíritu constructivo hacia la ciencia y la tecnología.

En grandes y pequeñas localidades, en museos y centros culturales, en universidades y en colegios, en la montaña y en la urbe, las más de 500 actividades gratuitas que se ofertan desde la Consejería de Educación, coparán las agendas durante dos semanas de todo aquel interesado en conocer mejor la ciencia y tecnología de la Comunidad de Madrid.

Este evento que reúne a más de **200 entidades** de todo tipo desde centros de investigación hasta asociaciones culturales y ONG's, pasando por universidades, fundaciones, museos y la administración estatal, provincial y local, trata de dar la palabra a todos y de fomentar los intercambios de saberes y experiencias, fomentando la participación ciudadana a través de una comprensión profunda de las cuestiones cotidianas que nos preocupan a todos.

Ciencia para la sociedad

Una ciencia para la sociedad es el lema de la Semana de la Ciencia y en última instancia, éste debe ser el motor de cualquier iniciativa que se ponga en marcha en política científica, ya sea ésta la financiación de proyectos de investigación, la creación de nuevas infraestructuras o los programas de comunicación y difusión pública de la Ciencia. Como ciudadanos demandamos cada día más información, más implicación y más poder de decisión en los asuntos que afectan a nuestro bienestar y la ciencia y la tecnología no pueden ser una excepción. Están, de hecho, en el centro de la mayoría de las decisiones que nuestra sociedad debe tomar a diario: crisis energéticas, cambio climático, contaminación, células madre, sequía, dignidad humana o catástrofes naturales.

La Semana de la ciencia de Madrid surge como una respuesta a esta creciente demanda social. Parte de la convicción de que en nuestra sociedad, *la sociedad del conocimiento*, además de ser un instrumento decisivo para la creación de riqueza, también es clave para el buen funcionamiento del sistema democrático. Que el conocimiento sea un bien común, que esté garantizado su libre acceso y que su gestión sea cosa de todos es el objetivo principal de iniciativas como ésta. Se necesita un nuevo compromiso social con la ciencia, que vaya



desde la comunicación y la difusión de los resultados científicos hacia la transparencia y la participación ciudadana en las decisiones científicas.

Científicos y ciudadanos se dan la mano

La Semana de la Ciencia Madrid está dirigida a todos los públicos, de diferentes edades y niveles de formación. La asistencia y la participación a todos los actos son gratuitas. La finalidad última es poner al alcance de todos los ciudadanos los centros de investigación y las actividades en ellos realizadas como espacios de trabajo para mejorar nuestra vida. El objetivo final es difundir los resultados de la investigación, abriendo los espacios donde ésta se realiza diariamente, así como incentivar la participación de los ciudadanos en cuestiones científicas y las vocaciones investigadoras entre los más jóvenes.

La ciudad del mañana, patrimonio y ciudadanía, Calidad de vida, salud y alimentación, Energía, medio ambiente y desarrollo sostenible, Sociedad de la información y las comunicaciones, y Bases del conocimiento, un total de seis grandes áreas temáticas que resumen el espíritu de este evento, la mayor oferta cultural de ciencia y tecnología del año y una de las semanas científicas más grandes de Europa.

148 **visitas guiadas**, 220 **mesas redondas**, 114 **cursos y talleres**, 52 **itinerarios didácticos y excursiones**, 32 **exposiciones** y 33 **actividades variadas** (cine, teatro y concursos), conforman el amplio abanico de actividades de la VII Semana de la Ciencia Madrid 2007.

Temas tan variados como la bioética, el patrimonio arquitectónico y paisajístico, la biodiversidad, las energías renovables, la cartografía, las telecomunicaciones, la robótica, la cosmología, la medicina, son sólo algunos ejemplos del enriquecedor programa que oferta este evento a escala regional.

Visitar un laboratorio de investigación de enfermedades infecciosas, descubrir las técnicas de restauración de una pintura mural romana, conocer el funcionamiento de una depuradora de aguas, debatir sobre el nuevo reglamento europeo Reach de evaluación de sustancias químicas, o aprender a crear tu propio blog. Éstas son algunas de las actividades en las que cualquiera, niños y mayores, universitarios y trabajadores, pueden participar libremente. La Semana de la Ciencia de Madrid congregó a 160.000 visitantes en su edición anterior.

Toda la Semana de la Ciencia a un clic

La Semana de la ciencia ofrece la programación completa de la VII Semana de la Ciencia de un sencillo vistazo a través de su web, www.madrimasd.org/semanaciencia.

Un ágil buscador permite localizar los eventos por fecha, lugar o tipo de actividad. Un año más se ha incorporado la opción de descargarse la versión electrónica de la Guía. En la web podrá consultarse en todo momento si el aforo de las actividades que necesitan reserva previa ya está cubierto.

La web de la VII Semana de la Ciencia que en la edición anterior recibió la visita de cerca de 100.000 visitantes y la impresionante cifra de 460.000 accesos es sobre todo el adecuado instrumento para conocer qué actividades se celebrarán el mismo día de la consulta, ya que en la página de inicio aparecen siempre visibles los eventos del día.

