



El consejero de Educación, Luis Peral, presentó hoy este evento que tendrá lugar del 10 al 24 de noviembre

La IV Semana de la Ciencia ofrece a los madrileños más de 700 actividades gratuitas

- Habrá mesas redondas, visitas guiadas, jornadas de puertas abiertas, cursos, talleres y exposiciones
- El eje central de esta edición será la responsabilidad social de la ciencia

29.oct.04.- El consejero de Educación, Luis Peral, presentó hoy la IV Semana de la Ciencia de la Comunidad de Madrid, cuya finalidad es acercar la ciencia y la tecnología a los ciudadanos madrileños a través de 771 actividades gratuitas, que se desarrollarán, del 10 al 24 de noviembre, en 35 municipios de la región. En su intervención, Peral defendió a necesidad de nuevas políticas científicas sensibles a las demandas ciudadanas y que promuevan una ciencia responsable.

La edición de este año girará en torno a la responsabilidad social de la ciencia y busca, además de potenciar la participación ciudadana en las actividades científicas, mostrar el patrimonio científico-tecnológico de la Comunidad de Madrid. Unos objetivos que, aseguró Luis Peral, “son prioritarios de la Ley de Fomento de Investigación Científica y la Innovación Tecnológica y de la política de investigación de la Unión Europea”. En este sentido, el consejero de Educación precisó que se abordarán cuestiones tan importantes como la dimensión ética de la ciencia, la gestión de la crisis y la participación pública en la política científica.



Seis áreas temáticas diferentes

La IV edición de la Semana de la Ciencia abarcará 6 grandes áreas temáticas: 'La ciudad del mañana, patrimonio y ciudadanía', 'Calidad de Vida, salud y alimentación', 'Energía, medio ambiente y desarrollo sostenible', 'El espacio, el territorio y los transportes', 'Sociedad de la información y las comunicaciones' y 'Bases del conocimiento'.

De las 771 actividades previstas, 514 tendrán lugar en Madrid capital y el resto se desarrollarán en 34 municipios de la región, que se han sumado a esta iniciativa de la Comunidad. Más de 80 de éstas se celebrarán durante los fines de semana, para favorecer la participación y la asistencia de los madrileños.

Del conjunto de actividades, que se han recogido en una guía, de la que se han editado 200.000 ejemplares, Peral destacó la celebración de 167 jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas; 309 mesas redondas y conferencias; 150 cursos y talleres; 62 itinerarios didácticos; 38 exposiciones y 34 muestras de cine y presentación de libros.

De entre las visitas guiadas, destacan la posibilidad de recorrer las instalaciones industriales de Iberia, el European Space Centre de perteneciente a la Agencia Espacial Europea o la presa de El Atazar.

En lo que se refiere a las mesas redondas y conferencias llaman la atención las que versarán sobre temas como los Cyborgs, la conservación del patrimonio arquitectónico, la botánica y los nuevos retos biotecnológicos y la música sobre el genoma.

Entre los diferentes cursos y talleres previstos cabe destacar el taller de reconocimiento de fósiles, que tendrá lugar en el Museo Geominero, o el que versará sobre la Antártida y que se celebrará en Faunia. Respecto a los itinerarios y excursiones, destacan un recorrido por los paisajes del Sur, otro sobre la geología de Madrid y un tercero que versa la arquitectura en la época de los Austrias y su importancia en la imagen de Madrid.



Por lo que se refiere a las exposiciones programadas, se podrán visitar, entre otras, *Las nuevas cartografías culturales de Madrid*, que estará situada en La Casa Encendida, y *Objetivo solidario*, en la Escuela de Voluntariado de la Comunidad de Madrid, y *Especies marinas. La biodiversidad sumergida*, en San Lorenzo de El Escorial.

La IV Semana de la Ciencia de Madrid contará con la participación de más de 400 organismos y entidades colaboradoras, desde centros de investigación hasta asociaciones de vecinos, y ONG,s, pasando por administraciones públicas, universidades, museos, fundaciones, hospitales, empresas y asociaciones científicas. Cerca de 3.200 personas, de ellas 2.000 científicos, han participado activamente en su organización que se enmarca dentro de la Semana de la Ciencia y la Tecnología del Ministerio de Educación y de la Semana Europea de la Ciencia.