

Del 9 al 22 de noviembre, más de 170.000 personas participarán en visitas, conferencias, cursos, ciclos de cine y exposiciones

La Comunidad de Madrid celebra la IX Semana de la Ciencia bajo el lema “Madrid con la creatividad y la innovación”

- **Más de 700 actividades gratuitas y 600 instituciones, 2.500 científicos y gestores de ciencia y 43 municipios participan en esta iniciativa.**
- **Del 9 al 22 de noviembre, la Semana de la Ciencia de Madrid se une a la celebración Europea del Año de la Creatividad y la Innovación y conmemora el bicentenario del nacimiento de Darwin y el Año Internacional de la Astronomía.**

Madrid, 4 de noviembre de 2009.- La consejera de Educación, Lucía Figar, ha presentado la programación de la IX Semana de la Ciencia de la Comunidad de Madrid, que representa la mayor oferta cultural de ciencia y tecnología del año y una de las citas científicas más importantes de Europa, y que este año se une a la celebración Europea del Año de la Creatividad y la Innovación y conmemora el bicentenario del nacimiento de Darwin y el Año Internacional de la Astronomía.

Visitar las instalaciones de la Estación de Seguimiento de Satélites, conocer como se gestionan los residuos radioactivos en España o asistir a un curso de cocina sin gluten, son algunas de las actividades en las que los madrileños podrán participar durante la XI Semana de la Ciencia. Con esta iniciativa, la Comunidad de Madrid pretende acercar la ciencia y la tecnología a los ciudadanos a través de más de 700 actividades gratuitas que se desarrollarán del 9 al 22 de noviembre en 43 municipios de la región.

Bajo el lema “Madrid con la creatividad y la innovación”, la IX Semana de la Ciencia abarcará seis grandes áreas temáticas: “La ciudad del mañana, patrimonio y ciudadanía”, “Calidad de vida, salud y alimentación”, “Energía, medioambiente y desarrollo sostenible”, “El espacio, el territorio y los transportes”, “Sociedad de la información y las comunicaciones” y “Bases del conocimiento”.

Durante dos semanas, los ciudadanos madrileños podrán asistir y participar en las más de 700 actividades programadas, todas gratuitas, que tendrán lugar en Madrid capital y en 43 municipios de la región. Entre las actividades programadas destacan 174 jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas, 243 mesas redondas y conferencias, 196 cursos y talleres, 48 exposiciones y 66 itinerarios didácticos y excursiones y se prevé que el número de visitantes y participantes se supere los 170.000.

En esta edición colaboran más de 2.500 científicos y alrededor de 600 organismos y entidades colaboradoras, desde centros de investigación, administraciones públicas, todas las universidades madrileñas, fundaciones, hospitales, ONG,s y diversas asociaciones científicas. Además ha habido un incremento en la participación de instituciones privadas que tratan así de mostrar a los ciudadanos las actividades que realizan y contribuir a estimular la actitud emprendedora entre los jóvenes.

Actividades para todos

En la agenda de esta edición destacan las visitas guiadas y jornadas de puertas abiertas a centros de investigación de la región como el IMIDRA (Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario) que mantiene la mayor colección viva de variedades de vid en España, una bodega experimental donde se obtienen nuevos tipos de vinos, un laboratorio de identificación de variedades de vid y de microbiología enológica y una sala de cata homologada.

Se podrán visitar las instalaciones de Airbus, donde se fabrican, ensayan y transforman estos aviones, mientras que en la visita guiada a la exposición "De Malthus a Darwin: La evolución de la población", se mostrará la influencia del pensamiento de Malthus sobre la obra de Charles Darwin. También se podrá asistir a un concierto de música barroca de la época de Galileo y su familia o a la proyección de una selección de cortos del festival de cine documental y vídeo independiente, "Rebelarte III".

Habrán actividades como la visita al cauce del río Jarama desde su cabecera en la Sierra de Guadarrama hasta la desembocadura en Aranjuez, examinando problemas de abastecimiento de agua, contaminación e interferencia humana en su cauce. También se podrá dar un paseo histórico por el Madrid ilustrado para descubrir a las personas que promovieron el desarrollo cultural y los estudios humanísticos, a través de un recorrido que incluye la Plaza de la Villa, el Instituto de San Isidro, el Palacio Real y la Puerta de San Vicente.

Toda la información sobre la IX Semana de la Ciencia podrá ser consultada a través de su web, www.madrimasd.org/semanaciencia