

## La Semana de la Ciencia ofrece más de 700 actividades



06-11-2009 - Héctor Rodríguez - Fotografías: Diego Sánchez

**Madrid celebra desde este lunes hasta el 22 de noviembre la IX Semana de la Ciencia, que como anunció la consejera de Educación y Ciencia, Lucía Figar, tendrá "más de 700 actividades gratuitas de ciencia para todo tipo de público". El objetivo es superar las 165.000 visitas de 2008.**

Visitar las instalaciones de la Estación de Seguimiento de Satélites, conocer cómo 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 IX Semana de la Ciencia.

Además, este 2009 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. 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. La consejera Lucía Figar aseguró durante la presentación que el 15 por ciento de las actividades propuestas ya tienen un aforo completo.



Esta iniciativa, sirve como escenario para difundir los resultados de la inversión en investigación que realiza Madrid, según declaró Figar, la región es la más destacada de España en producción y gasto en ciencia, además de posicionarse por delante de ciudades europeas como Berlín, Roma y Londres.



Bajo el lema "Madrid con la creatividad y la innovación", la IX Semana de la Ciencia abarcará seis grandes áreas temáticas, las mismas que tuvo la anterior edición: "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".

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 o a la proyección de una selección de cortos del festival de cine documental y vídeo independiente, "Rebelarte III". Habrá excursiones e itinerarios didácticos 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.

### Más información

- **Toda la información sobre la XI Semana de la Ciencia**

