



Noticias agencias <http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=580425>

La X Semana de la Ciencia comienza mañana con más de 700 actividades

(Madrid) CIENCIA-TECNOLOGIA | > AREA: Ciencia y tecnología - 07-11-2010 / 9:40: h

Madrid, 7 nov (EFE).- La Comunidad de Madrid celebra desde mañana lunes hasta el 21 de noviembre la X Semana de la Ciencia, con más de 700 actividades gratuitas que se desarrollarán en 42 municipios de la región y en las que se prevé más de 200.000 visitantes y participantes, ha informado hoy el Gobierno regional.

Contemplar la Luna desde el punto de vista científico, tecnológico y artístico, visitar la antigua estación de metro de Chamberí, conocer el uso de la visión artificial para el conocimiento automático del entorno o ver una exposición de esculturas realizadas con material de deshecho, son algunas de las actividades en las que los madrileños podrán participar durante la X Semana de la Ciencia.

En esta edición colaboran más de 2.500 científicos y alrededor de 600 organismos y entidades colaboradoras, desde centros de investigación, hasta asociaciones ciudadanas y ONG, pasando por administraciones públicas, todas las universidades madrileñas, fundaciones, museos, hospitales y diversas asociaciones científicas y empresas.

Bajo el lema "Celebrando la Biodiversidad", la X 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", "Espacio, territorio y 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 la Comunidad de Madrid.

Entre ellas habrá 193 jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas, 243 mesas redondas y conferencias, 216 cursos y talleres, 50 exposiciones y 62 itinerarios didácticos y excursiones. En la agenda de esta edición destacan las visitas guiadas y jornadas de puertas abiertas como la visita a las instalaciones de Airbus, donde se fabrican y se transforman estos aviones.

Se podrá hacer un recorrido a pie por lugares donde han ocurrido desastres naturales de índole geológica mostrando cómo se analizan, predicen previenen y corrigen y cómo la población puede protegerse frente a ellos.

También se podrá asistir a un concierto de percusión con objetos e instalaciones de vidrio que conforman un museo.

Además, habrá muchas actividades que giran en torno al tema central de la X Semana de la Ciencia: la biodiversidad.

Entre otros, un taller en el que los participantes conocerán y se sentirán parte de la diversidad biológica, un curso que mostrará los diferentes ecosistemas de la Comunidad de Madrid como el pinar de montaña, el robledal, el encinar y el humedal, o una exposición que muestra que la variedad de la vida en la Tierra es indispensable para los seres humanos y de ella dependen los sistemas y procesos que nos proporcionan salud, alimento, combustible.

En la campaña de comunicación se ha hecho un uso extensivo de la redes sociales y se ha incrementado significativamente la presencia de la Semana de la Ciencia en Internet lo que ha permitido atraer a un público más joven a la vez que se ha reducido el gasto en publicidad en un 30% y el de cartelería en un 50%, manteniendo el número de actividades y las instituciones participantes. EFE