

Una Semana para que más de treinta mil curiosos descubran que existe una Andalucía científica

Un total de 134 actividades integran la Semana Europea de la Ciencia y la Tecnología en la región

● Más de treinta mil andaluces participan en la Semana de la Ciencia, una iniciativa en la que se ofrecen 134 actividades para vincular a la sociedad con la ciencia.

ANGEL PÉREZ GUERRA.

SEVILLA. Un total de ciento treinta y cuatro actividades, entre conferencias, exposiciones, jornadas y visitas se desarrollan estos días en Andalucía dentro de la Semana Europea de la Ciencia y la Tecnología. Imbricar a la sociedad con el quehacer científico es el objetivo de este programa divulgativo coordinado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, «que asume la labor de promoción de todas las iniciativas que surjan en el territorio nacional», según palabras de la consejera de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía, Cándida Martínez. La Semana de la Ciencia y la Tecnología es coordinada por segundo año en Andalucía por el Parque de las Ciencias de Granada. Junto a las universidades e instituciones públicas andaluzas, participan en esta edición empresas privadas. Según manifestó a ABC Juan Montes, coordinador del Programa de Divulgación Científica Andalucía Investiga, del que depende la Semana, se espera un balance de participación superior al del año pasado, que se cifró en cerca de treinta mil personas. El volumen de actividades ha crecido en un 130 por ciento, al pasar de 50 a 134. Juan Montes destaca la entrada, «tímidamente», del sector privado y de asociaciones sin ánimo de lucro, entre las que sobresale la Asociación de Astronomía de Málaga. «El tejido social —señala— empieza a movilizarse, y la respuesta a las invitaciones que enviamos cada año después del verano, en época mala, es llamativa. De todas formas, esto no es el fútbol todavía.» Los gastos de coordinación de la Semana de la Ciencia y la Tecnología ascienden a 60.000 euros, a lo que hay que agregar lo sufra-



Un grupo de estudiantes en un laboratorio científico

ABC

gado por cada entidad participante. Las actividades encuadradas en esta Semana no se pueden considerar, pues, como proyectos de investigación sino de difusión de la vanguardia científica andaluza. El programa incluye dos ciclos de conferencias: «Almería renovable», en el campus universita-

rio de la capital, y «Contribuciones de la estadística al avance de la ciencia y la tecnología», que se desarrolla en distintas sedes de la comunidad autónoma. Ayer tuvo lugar en Sevilla un debate sobre «Los valores de la ciencia en la sociedad de la comunicación e información», con la participación de José

María Quintana González, José López Barneo y Manuel Losada Villasante.

Se pueden visitar exposiciones en el campus universitario almeriense de La Cañada, sobre energía renovable, en colaboración con la Plataforma Solar de Tabernas, y en el edificio Galileo del campus onubense del Carmen, donde se ha montado la muestra titulada «El papel de la industria química en la formación científica y técnica de los estudiantes de la Universidad de Huelva».

El tercer gran bloque de esta Semana de la Ciencia y la Tecnología es el integrado por las visitas. Entre ellas figura la del Centro Nacional de Aceleradores del Parque Tecnológico Cartuja 93 de Sevilla; la del centro de visitas de Enresa (Córdoba), bajo el título «Aprende jugando con ciencia divertida»; y la de la exposición «Aquellos andaluzes que miraban al cielo», en el Museo Arqueológico y Etnológico de Granada. Igualmente, hay visitas al Centro de Investigaciones Científicas «Isla de la Cartuja» de Sevilla, el Centro de Almacenamiento del Cabríl, Centro de Investigación y Formación Agraria «Alameda del Obispado» de Córdoba, Centro de Investigaciones y Cultivo de Especies Marinas «El Toruño» del Puerto de Santa María, Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (Sevilla), Servicios de I+D de la Universidad de Huelva, laboratorios I+D de MP Macpursa Ascensores, Medio Ambiente y Sistemas, Centro de Investigación y Formación Agraria La Mojoneira-La Cañada (Almería), Club Lector 10 del Diario Sur de Málaga, Parque Natural Sierra de Baza, Barrancos de la Sierra de Gádor, Museo del Centro de Ciencia Principia (Málaga), y exposición «Depredadores: Cazadores de la naturaleza» en Granada.

Para estar al día de la Semana sin moverse de casa, se ha elaborado una agenda digital que puede consultarse en la dirección <http://www.andalucia-investiga.com>.

La UNIA se suma a la Semana con un proyecto internacional sobre internet

La Universidad Internacional de Andalucía se suma a la Semana de la Ciencia con la participación, hoy en el Rectorado de la Cartuja, de Angel Pérez y Félix Angulo, catedrático de Educación de la Universidad de Cádiz el primero y director del Proyecto «Safer Internet for Knowing and Living» (SIFKal) el

segundo. El citado proyecto internacional —cuenta con universidades alemanas, danesas, británicas y griegas—, que se podría traducir como Internet Seguro para el Conocimiento y la Vida, está orientado a «sugerir los modos más educativos para la utilización de internet en la escuela, en la familia y en los

municipios, de modo que puedan evitarse las consecuencias no deseadas de la red de redes». La aportación de la UNIA en este proyecto se basa en «educar a los docentes andaluces en la utilización de internet y en la elaboración de material educativo para las escuelas de primaria y secundaria.»



HOY INAUGURACIÓN
19º
de supermercado
arte
Mercedes-Benz

más de 40 artistas
 más de 3000 obras
 concurso de pintura infantil

Del 8/11/02 al 12/01/03, C/ Arjona, 19 (Esq. Reyes Católicos)

Horario: de Lunes a Viernes de 10 a 14h. y de 17 a 21h.
 Sábados de 16 a 21h. / Domingos de 10 a 14h.

Patrocinado por:



Mercedes-Benz

CONCESUR
 Concesionario Oficial
 Mercedes-Benz

Organizado por

American Prints