



Jueves, 28 de octubre de 2004

Webmail | Alertas | Envío de titulares | Pá

[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [TUS ANUNCIOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COMI](#)

[SECCIONES]

- Local
- Costa
- Provincia
- Andalucía
- Opinión
- España
- Mundo
- Vivir
- Televisión
- Titulares del día
- Especiales

[SUPLEMENTOS]

- Expectativas
- Llave Maestra

[CANALES]

- Agricultura
- Atramentum
- Bolsa Directa
- Cibernauta
- Ciclismo
- Cine Ideal
- Descargas
- Entrevistas
- Esquí
- Formación
- Infantil
- IndyRock
- Legal
- Libros
- Lorca
- Meteorología
- Motor
- Mujer Hoy
- Planet Fútbol
- Reportajes
- Televisión
- Todotrabajo
- Vehículos de Ocasión
- Viajes
- Waste Ecología

[PARTICIPA]

VIVIR

VIVIR

Conferencias y visitas guiadas integran los actos de la Semana de la Ciencia

Del 2 al 14 de noviembre se desarrollarán 174 actividades en toda Andalucía Se espera que cien mil personas acudan a unas jornadas marcadas por la divulgación

ALFONSO JÓDAR/GRANADA

La Semana Europea de la Ciencia y Tecnología 2004 arranca el próximo martes con 174 actividades en toda Andalucía, entre las que destacan los ciclos de conferencias, visitas guiadas y jornadas de puertas abiertas en distintos centros. En esta cuarta edición, como al igual que en las anteriores, el objetivo es acercar la ciencia a la sociedad andaluza de forma rigurosa pero a la vez sencilla y divertida. La presentación del programa para toda la comunidad autónoma se realizó ayer en el Parque de las Ciencias de Granada, que junto al programa de divulgación Andalucía Investiga coordina unas jornadas que se celebrarán del 2 al 14 de noviembre y que está organizada por la consejería de Innovación, Ciencia y Empresa.

Los responsables esperan que cerca de 100.000 personas contemplen unas actividades que han aumentado un 25% con respecto al año pasado. A través de la página web www.andaluciainvestiga.com se podrán consultar todas las iniciativas. Entre las diversas instituciones que participan en el evento se encuentran la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Ministerio de Educación y Ciencia, o el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA), centro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Según Miguel Toro, director General de Investigación, Tecnología y Empresa de la consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, el objetivo de las jornadas es «alentar el desarrollo de relaciones armoniosas entre ciencia y sociedad, así como contribuir a que los científicos reflexionen de manera crítica y adopten una actitud más receptiva ante las preocupaciones de la sociedad».

Diversión

Toro indica que para la consejería, la Semana de la Ciencia y la Tecnología es algo más que una forma de transmisión de conocimiento: «Se trata de un calendario configurado para que el público se divierta y crea al mismo tiempo conciencia sobre la importancia de la investigación como una herramienta al servicio de la sociedad. En este sentido, Andalucía se encuentra a la vanguardia en España en cuanto a iniciativas, proyectos y legislación».

Ernesto Páramo, director del Parque de las Ciencias, destaca la aportación que



Presentación de las actividades de la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2004. /CELIA MONDÉJAR

Imprimir | Enviar

ACTIVIDADES

F IV edición: Semana Europea de la Ciencia y la Tecnología.
 F Celebración: Del 2 al 14 de noviembre de 2004.
 F Actividades: A falta de cerrar el programa hay 174 en Andalucía, donde destacan las mesas redondas y conferencias, visitas guiadas y jornadas de puertas abiertas.
 F Más información científica en: www.andaluciainvestiga.com.

• Sorbas, Marte y la Física

BUS

IDE

Hoy
[Hern](#)

INT

Hos
[Cate](#)

Foros

Chat

Amistad

tendrá para el evento la página web www.andaluciainvestiga.com, que actualizará permanentemente toda la información, teniendo un completo seguimiento de todas las actividades. Además señala que la Semana de la Ciencia y la Tecnología «es muy atípica. Es poco científico que una semana dure más que siete días y esto es porque cada vez hay más actividades y más propuestas».

Unas de las características más importantes de la página web es un mapa en el que se podrá contemplar por fechas y campos todas las actividades que se realicen durante los trece días que tendrá lugar el evento.

Las 174 actividades que se van a desarrollar en toda la comunidad andaluza, y que se pueden consultar en el mapa, se dividen en 85 mesas redondas y conferencias, 45 visitas guiadas y jornadas de puertas abiertas, 12 exposiciones, 12 cursos y talleres, 6 excursiones y visitas didácticas, y 5 premios.

El director del museo interactivo hace hincapié en el carácter europeo del acontecimiento: «Si Europa quiere ser una sociedad del conocimiento, liderarla a nivel mundial y tener un protagonismo en el mundo de la ciencia y la tecnología, acciones como ésta es muy importante». En este sentido cree que es muy significativo que se realicen actividades de ciencia y tecnología en toda Europa.

Páramo asegura que «es una satisfacción enorme que, tanto el Ministerio de Ciencia y Tecnología a nivel estatal, como la consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, confíen en el Parque de las Ciencias y en el programa Andalucía Investiga para coordinar este proyecto».

Ernesto Páramo recuerda los inicios del programa y subraya su constante crecimiento gracias al compromiso, por parte de instituciones científicas públicas y privadas, entre las que se encuentran universidades, centros de investigación o parques tecnológicos hasta institutos de secundaria: «Hace cuatro años era una propuesta un poco tímida. Sólo unas cuantas instituciones científicas abrieron sus puertas para que fueran visitadas por los ciudadanos y hoy van a ser casi doscientas las actividades. Los centros son conscientes de que la ciencia y la tecnología tiene que abrirse a la sociedad».

La divulgación de la ciencia por parte de los poderes públicos en beneficio del interés general, finaliza Páramo, «es uno de los mandatos constitucionales, y acciones como la Semana de la Ciencia y la Tecnología ponen de manifiesto esta voluntad».

Enlaces Patrocinados

[Foro Andalucía](#)

Foro de la Innovación y Modernización de Andalucía .
juntadeandalucia.es/Foroinnovacion

[Aston Business Solutions](#)

Informática de Gestión de Empresas Distribuidor MS-Navision y Axapta .
www.aston.es

[Robosapien - España](#)

El primer robot humanoide, no es un robot, ies una mascota! .
www.etienda.es

[Jaba Networks Satelite](#)

Servicios de Comunicación Satelital Internet & Voip via Satelite .
www.jabanetworks.us

Subir

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal

CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840

C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA

18210 Peligros (Granada)

Tfno: 958 809 809

Contactar / Mapa web / Aviso legal / Publicidad/ Política de privacidad / Master de Periodismo / Club Lector 10 / Visitas a Ideal

Power

