



NOTICIA AMPLIADA



Logotipo del Parque de las Ciencias

La actividad está financiada por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía

El Parque de las Ciencias es una iniciativa localizada en Granada: un museo interactivo comprometido con la ciencia en el que se desarrollan actividades de todo tipo

Del Consorcio Parque de las Ciencias forman parte, entre otras, la Junta de Andalucía, la Universidad de Granada y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

CIENCIA Y SOCIEDAD

Asómate a una ventana a la ciencia

El Parque de las Ciencias, nueve universidades andaluzas y la Consejería de Innovación de la Junta de Andalucía ponen en marcha esta iniciativa que durante varios meses acercará a la sociedad la actividad investigadora de las instituciones de educación superior. Salud, redes e historia son algunas de las áreas que los que acudan podrán explorar.

8/9/2009



"**Ventanas a la Ciencia**" pretende abrir un "espacio transparente abierto a la actualidad de la ciencia y la tecnología, una forma de mostrar a la sociedad trabajos reales de investigación e innovación [...] Una ventana directa al conocimiento liderada por sus protagonistas": los grupos de investigación.

En el Año Internacional de la Astronomía, la Universidad de Huelva es la encargada de iniciar la actividad. "**Meteoritos: fragmentos de otros mundos**" nos pondrá en contacto con las tareas de los investigadores del área. Los visitantes de la muestra podrán contemplar una tecnología desarrollada por el grupo y "creada para detectar la entrada de partículas en la atmósfera terrestre y el impacto de las rocas sobre la superficie de la luna".

Además, se exponen meteoritos y una réplica de la "roca lunar del génesis que trajo el Apolo XVI". La Red Nacional de Investigación sobre Bóridos y Meteoritos y el Instituto de Astrofísica de Andalucía colaboran también en las investigaciones.

No sólo la Astronomía estará presente en esta ventana a la ciencia. Nutrición, Historia, redes y Geología, son otros de los temas que se tratarán a lo largo de estos meses. Tras la Universidad de Huelva, la Universidad de Cádiz se presentará con "**De la enología a la encosmética**", del 9 de octubre al 8 de noviembre. El día 13 de ese mes,

la Universidad de Córdoba recogerá el testigo de la anterior y mostrará "**La apicultura: una ganadería peculiar y necesaria**" hasta el 13 de diciembre.

El 18 de diciembre será el turno de la Universidad Pablo de Olavide y la Universidad de Sevilla, que conjuntamente presentarán "**La historia bajo tus pies**" hasta el 17 de enero. El 22 de ese mes será el turno de "**Las constantes universales**", esta vez con la Hispalense en solitario a cargo del proyecto.

Entre el 26 de febrero y el 4 de abril la nutrición será la protagonista: "**Aceite de oliva virgen extra, zumo natural de salud**", de la Universidad de Jaén ocupará el espacio de esta ventana a la ciencia. El 9 de abril, la Universidad de Málaga presentará "**Los nuevos esclavos cibernéticos**", que se podrá visitar hasta el 9 de mayo. El 14 de ese mes podremos volver a disfrutar de "**Algo nuevo bajo el Sol**", de la Universidad de Almería, que concluirá el 13 de junio. La última en aportar su grano de arena al proyecto será la Universidad de Granada, que con su "**¿Una tierra inerte?**" nos dará a conocer sus actividades entre el 18 de junio y el 18 de julio.

La necesidad de hacer que la ciudadanía sea más partícipe de las actividades que nuestros científicos realizan y que puedan comprobar que todo ese esfuerzo tiene aplicaciones reales, es uno de los grandes retos a los que se enfrenta el sistema de ciencia e innovación español.

Las actividades de divulgación científica, a cuya cabeza está la Semana de la Ciencia, tratan de reducir ese espacio entre el ciudadano y la ciencia. Antes de esta "ventana a la ciencia", el Parque había puesto en marcha la experiencia piloto "**Lo que el ojo no ve**", que permitió a los ciudadanos conocer las investigaciones de la Universidad de Granada en el ámbito de la óptica.