



Ctra. de Jaén, salida 122
Polig. Zárate (detrás de Mapfre)
958.40.50.31

ESCÚCHANOS EMISORAS PUBLICIDAD LA SER EN MP3 SEZ cofrade GRANADA

El Tiempo. Cielos poco nublados o despejados

Radio Baza

LOS PRIMEROS EN CONTARTE LO ÚLTIMO
lunes, 24 de mayo de 2010

Ver 'Noticias Granada'



EL GRANADA YA ES DE SEGUNDA I
LO MEJOR DEL ASCENSO
EN RADIO GRANADA
SEZ 15.10 H. - 17.00 H.
y esta noche, en GRANADA TV, a las 22.10 h.



Hoy Por Hoy Granada Rafael Troyano

DIR AUDIO

Buscar

El Parque de las Ciencias muestra los avances en la investigación de energía solar

El Parque de las Ciencias de Granada mostrará desde hoy los últimos avances en la investigación sobre energía solar y la tecnología desarrollados por un equipo de científicos procedentes del grupo formado por la Universidad de Almería y Ciesol.



El espacio aborda el funcionamiento y las ventajas que genera la energía solar en ámbitos tan cotidianos como el doméstico y se expande hasta las últimas investigaciones que se han desarrollado para potabilizar agua en Kenia gracias al sol o producir energía continua durante 15 horas sin radiación solar.

El director del proyecto de investigación, Manuel Pérez, ha explicado durante la presentación de la sala que la ventana está dividida en un espacio dedicado al control avanzado y la modernización de las plantas termosolares y otro destinado a la capacidad que tiene la radiación solar para activar procesos fotoquímicos.

"Aunque aparentemente las plantas solares son muy parecidas, internamente se componen de sistemas complejísimo y muy avanzados, a los que, aparte del tamaño y el aspecto, hay que considerar la investigación de procesos", ha señalado Pérez.

En esta ventana a la ciencia, que mensualmente muestra proyectos de investigación de las distintas universidades andaluzas, también se ofrece la posibilidad de contemplar un colector desarrollado para el tratamiento de aguas en sitios remotos.

Para entender de una forma sencilla todos estos procesos se muestran maquetas de una central solar, de un heliostato, de un colector para la potabilización de agua y de la Plataforma Solar de Almería, entre tras.

La ventana se completa con la exposición de un colector cilindro parabólico de 8x6 metros que se ha instalado en los exteriores del museo, cuyo director, Ernesto Páramo, ha calificado como un "dinosaurio tecnológico", por su volumen.

El delegado de Economía, Hacienda e Innovación de la Junta en Granada, Francisco Cuenca, ha indicado que con este tipo de proyectos se muestra la capacidad que tiene Andalucía para desarrollarlos así como qué es lo que están haciendo los grupos líderes en el sector en la región.

Ésta es la octava ventana que se abre de este proyecto impulsado por la Consejería de Innovación, de manera que grupos de investigación de las diez universidades andaluzas exponen temas variados como la astronomía, la física o la arqueología y cuyo denominador común es la "calidad" de las investigaciones.

Esta muestra estará expuesta hasta el próximo 13 de junio y posteriormente cederá el testigo a la Universidad de Granada, que en junio cerrará el ciclo.

VIDEO El Parque de las Ciencias muestra los avances en la investigación de energía solar

Publicada el Viernes, 21 de Mayo de 2010 por Redaccion

Escribe tu comentario. No es necesario registrarse.

El envío de comentarios no necesita registro previo. Radio Granada S.A. se reserva el derecho a retirar comentarios que vulneren normas en Aviso Legal. En todo caso, los mensajes son responsabilidad de sus respectivos autores.

Radio Granada S.A ® [2005]

Opciones

- Imprimir esta noticia
- Envía esta noticia a un amigo
- Enviar Corrección
- Icons for social media and utilities

La Radio, en directo

- Radio GRANADA
- Radio MOTRIL
- Radio GUADIX
- Radio BAZA
- Carrusel Deportivo GRANADA
- ÚLTIMO BOLETÍN INFORMATIVO
- SEZ Cofrade
- Cadena Dial
- 40 Principales
- m80 Radio
- Radiolé
- Máxima FM

radiogranada.es

- Inicio
- Identificarse
- Recomiéndanos
- Buscar
- Blogs

- Titulares del día
- Titulares en tu e-mail

- Envía tus noticias
- Emisoras
- Publicidad en radio
- La SER en mp3
- Foros de Opinión
- Sugerencias

Noticias en RSS

Publicidad web

