



Versión móvil

Hemeroteca | Edición Impresa | RSS

Hoy 15.9 / 25.6 | Mañana 15.8 / 24.3 |

idealTV.es tu televisión online...

Edición: Almería Edición Granada » · Edición Jaén » · Personalizar · 24 mayo 2010

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com Hoyvino

Portada Local Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios

Buscar IR

Almería El Ejido Poniente Provincia **Agricultura**

Estás en: Almería - Ideal > Noticias Almería > Noticias almeria > El Parque de Ciencias muestra los avances en la investigación de energía solar desarrollados por la Universidad de Almería y Ciesol

El Parque de Ciencias muestra los avances en la investigación de energía solar desarrollados por la Universidad de Almería y Ciesol

La exposición muestra las ventajas que genera la energía solar en ámbitos 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

21.05.10 - 22:00 - EFE | GRANADA

1 votos

1 Comentarios | Comparte esta noticia »

El Parque de las Ciencias de Granada muestra 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 complejísimos 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 otras.

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.



Uno de los receptores solares instalados en la exposición :: G. MOLERO

ZAPILLO INVERSIONES **Llámanos** 950 269 967 950 259 712

MODA ideal.es Y PASARELAS HTTP://MODA.IDEAL.ES/ MODELOS PASARELAS NOTICIAS COMPLEMENTOS

BUSCAR EN IDEAL.ES Buscar

- LO MÁS LEIDO
Las cajas imitan la 'fusión fría' de Ca...
El Ayuntamiento da luz verde a obras po...
Más épico, imposible...
Los fans de 'Perdidos', indignados con ...
El PP dice que la moción del PSOE es «e...
El desempleo alcanza cifras del verano...
Los concesionarios de Almería agotan la...
El ex Presidente Felipe González, hoy e...
Los agentes de intermediación laboral d...
Los fulbes de Roquetas de Mar difunden ...
Níjar se prepara para vivir un verano d...
El Ayuntamiento de El Ejido lanza una c...

- Cuenta Azul de iBanesto: 3,60% TAE. Y 4%TAE si vienes de un Banco Online
Club hoyvino.com: descubre los mejores VINOS + regalo
Cuenta NARANJA de ING DIRECT: 3,5% TAE y después sigue ganando todos los meses. Sin comisiones, ninguna.

TAGS RELACIONADOS

parque, ciencias, muestra, avances, investigacion, energia, solar, desarrollados, universidad, almeria, ciesol