



Secciones

Local
Provincia
Andalucía
Nacional
Internacional
Deportes
Universidad
Cultura
Economía
Sucesos
Sociedad
Reportajes GD
Entrevistas GD



Siga la actualidad
andaluza en
AndalucíaNoticias

B
Crea tu Blog,
difunde tu voz

Canales

CANAL
CINE

CANAL
ARTE

Canal
Cofrade

Especiales

Semana Santa
2008

Servicios

Farmacias de
guardia
Museos
Transportes
Televisión
Loterías
Telfonos
El Tiempo
Ocio
Cartelera

FIN DE SEMANA DEL 27 AL 29 DE JUNIO

El Encuentro Solar de este año en el Parque de las Ciencias dará a conocer la energía minieólica e incluye una visita a la planta de Andasol

02/06/2008 - 13:22

M.G.L.

El Parque de las Ciencias volverá a acoger este año por quinta vez consecutiva el Encuentro Solar, el fin de semana del 27 al 29 junio, que celebrará su decimotercera edición ampliando su mirada a nuevas posibilidades para frenar el cambio climático: en esta ocasión, los organizadores -el museo interactivo y la Fundación Terra- acercarán y explicarán al público la llamada energía minieólica, capaz de captar energía con pequeños aerogeneradores que se pueden instalar en ciudades con un mínimo impacto visual.

Además de conferencias, jornadas técnicas y demostraciones prácticas, el encuentro de este año incluye una visita a la planta de energía solar térmica para la producción de electricidad Andasol, en la meseta de Guadix, así como al municipio de Rambla del Agua, en el Marquesado, y único autosuficiente en generación de energía eléctrica a través de la solar. El delegado de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta en Granada, Francisco Cuenca, recordó en este sentido que la provincia cuenta con 13.000 metros cuadrados de energía solar térmica y una producción de 23 megavatios de fotovoltaica conectados a la red, cifras que se ampliarán tras la puesta en marcha de las próximas plantas de Andasol II y III.

Aunque la andaluza es la primera región en energía solar térmica de España, la de Granada es, junto a la de Jaén, la provincia que hoy por hoy tiene menos instalaciones que sus vecinas, según datos del Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía (IDAE). Sevilla es la que cuenta con mayor superficie solar instalada, con 185.141 metros cuadrados, seguida de Cádiz, con 60.931 metros cuadrados; Málaga, con 56.514; Almería con 30.824; Huelva con



Presentación de la decimotercera edición del Encuentro Solar en el Parque de las Ciencias. En las imágenes de abajo, ediciones anteriores.



- Farmacias de guardia
- Museos
- Transportes
- Televisión
- Loterías
- Teléfonos
- El Tiempo
- Ocio
- Cartelera
- RSS

autosuficiente en generación de energía eléctrica a través de la solar. El delegado de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta en Granada, Francisco Cuenca, recordó en este sentido que la provincia cuenta con 13.000 metros cuadrados de energía solar térmica y una producción de 23 megavatios de fotovoltaica conectados a la red, cifras que se ampliarán tras la puesta en marcha de las próximas plantas de Andasol II y III.

Aunque la andaluza es la primera región en energía solar térmica de España, la de Granada es, junto a la de Jaén, la provincia que hoy por hoy tiene menos instalaciones que sus vecinas, según datos del Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía (IDAE). Sevilla es la que cuenta con mayor superficie solar instalada, con 185.141 metros cuadrados, seguida de Cádiz, con 60.931 metros cuadrados; Málaga, con 56.514; Almería, con 30.824; Huelva, con 25.895 y Córdoba con 17.961.

El interés del encuentro radica, según Cuenca, en que el público del Parque de las Ciencias pueda conocer las posibilidades de contribuir a frenar las consecuencias del cambio climático, no sólo "por curiosidad" sino por "aplicar estas energías renovables en sus hogares o pequeñas empresas", según demostraron los visitantes del museo granadino en ediciones anteriores.

Así, en esta ocasión, además de las demostraciones prácticas y la cata de cocina solar con alimentos ecológicos que se desarrollará de forma gratuita el viernes y el sábado de 12 a 15 horas, los interesados conocerán de primera mano las últimas novedades en este campo: criterios de eficiencia energética en las viviendas, climatización solar, técnicas de bioclimatismo, medidas de ahorro en los hogares y proyectos para el fomento de las renovables.

De interés general, pero especialmente para estudiantes de arquitectura, ingenieros y constructores, será el foro e intercambio de ideas que se desarrollará sobre la nueva legislación que exige para los códigos técnicos de edificación la introducción de eficiencia energética, según resaltó por su parte el director del Parque de las Ciencias, Ernesto Páramo.

Por último, y como cada año, los organizadores entregarán en el transcurso de este Encuentro Solar los premios Sol y Paz que se otorgan a empresas y entidades que hayan destacado en actividades relacionadas con la investigación o el uso de las energías renovables.



VALORACIÓN

Su opinión sobre este artículo :

★ ★ ★

Imprimir Enviar

ENVIAR NOTICIA A...

- Menéame
- Digg
- Del.icio.us
- Fresqui
- Yahoo

Nota: para poder enviar el contenido a estos servicios puede ser necesario registrarse en ellos.