



LA SER EN MP3
descárgate todos nuestros programas!!

ESCÚCHANOS EMISORAS PUBLICIDAD LA SER EN MP3 BLOGS LOCALIA

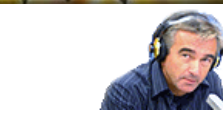
Jonhy (Granada 74), primer fichaje del Granada CF para la próxima campaña

los primeros en contarte lo último

Escuchar Boletín Informativo

Miércoles, 4 de junio de 2008

esta noche 22:00 h.

Hoy Por Hoy **Carles Francino**

DIR AUDIO

Buscar

Las últimas tecnologías renovables, a debate en los XIII Encuentros Solares

Los últimos avances en tecnologías renovables y el uso eficiente de la energía para mitigar los efectos del cambio climático serán debatidos en los XIII Encuentros Solares, que se celebrarán entre el 27 y 29 de junio en el Parque de las Ciencias de Granada con la participación de más de 150 personas.



Bajo el lema "Buen clima con renovables y eficiencia", el encuentro abordará aspectos relativos a la concentración solar, con la exhibición de contadores inteligentes, pequeños aparatos que permiten conocer el consumo instantáneo de electricidad, lo que contribuye a crear una mayor conciencia ambiental.

También se profundizará en el conocimiento de una energía incipiente en España: la minieólica, consistente en captar energía a partir de pequeños aerogeneradores implantados en el entorno urbano, ha explicado en rueda de prensa Jordi Miralles, presidente de la Fundación Terra, que participa en la organización del encuentro.

Las jornadas tendrán una vertiente lúdica con exhibiciones prácticas de la cocina solar, que permite la elaboración de alimentos a través de placas solares, consideradas las "centrales térmicas más importantes en relación a su volumen".

Además, se realizarán dos visitas: una a la planta de energía solar térmica de alta temperatura para la producción de electricidad "Andasol", ubicada entre los municipios de Aldeire y la Calahorra, y otra a la localidad de Rambla del Agua, en la comarca del Marquesado, que es autosuficiente en sus necesidades de energía eléctrica gracias a su planta de captación de energía solar.

En el marco de las jornadas se entregarán además los Premios Sol y Paz, que reconocen la labor de empresas y entidades por el fomento del uso de la energía solar y la investigación de las renovables.

Entre los galardonados este año figuran una asociación de productos fotovoltaicos integrada por pastores y agricultores de un pueblo de la Rioja y la empresa Abengoa por promover la mayor central termosolar en Arizona.

El delegado de la Consejería de Innovación, Francisco Cuenca, ha subrayado la progresiva conversión de Granada en referente europeo en el uso de energías renovables.

Más de 13.000 metros cuadrados de energía solar térmica hay instalados en la actualidad en la provincia de Granada, donde ya hay conectados a la red 23 megavatios de energía fotovoltaica a la que se sumarán 60.000 kilovatios más, según el delegado.

Video: A final de siglo y a causa del cambio climático la nieve desaparecerá de Sierra Nevada.

Publicada el Lunes, 2 de Junio de 2008 por Redacción

Enviar Comentario

Radio Granada S.A. no se responsabiliza de los comentarios vertidos en esta página; son propiedad de quien los envió.

Radio Granada S.A ® [2005]

Opciones

- Imprimir esta noticia
- Envía esta noticia a un amigo
- Enviar Corrección



radiogranada.es

- Inicio
- Identificarse
- Recomiéndanos
- Buscar
- Blogs

- Titulares del día
- Titulares en tu e-mail



La Eurocopa en la SER

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



Noticias en RSS

Publicidad web

- Archivo de Noticias
- Localia, hoy
- El Tráfico
- El Tiempo
- Sorteos y Loterías
- Páginas Amarillas
- Cartelera Cine
- Ayuda Psicológica
- Granada Cofrade

Agenda: junio'08

- Agenda cultural en TV!
- Chat
- ¿Quién nos visita?
- Tu Horóscopo
- Lista 40 Principales
- Teléfonos de Interés
- Lineas Bus Urbano
- Webs amigas



Usuarios Conectados