

[SECCIONES]

Local
Costa
Provincia
Andalucía
Opinión
España
Mundo
Vivir
Televisión
Titulares del día
Especiales

[MULTIMEDIA]

Gráficos
Galerías 

Imágenes del día

[SUPLEMENTOS]

Expectativas
Llave Maestra

[CANALES]

Agricultura
Atramentum
Bolsa Directa
Cibernauta
Ciclismo
Cine Ideal
Descargas 

Entrevistas
Esquí
Formación
Infantil
IndyRock
Legal
Libros
Lorca
Meteorología
Moda
Motor
Mujer Hoy
Planet Fútbol
Reportajes
Televisión
Todotrabajo
Vehículos de Ocasión
Viajes
Waste Ecología

[PARTICIPA]

Foros
Chats 

Amistad

LOCAL

GRANADA

En julio comenzarán en el Marquesado las obras de la mayor planta solar de Europa

Granada acogerá un encuentro nacional sobre energía solar que estudiará sus aplicaciones actuales en las ciudades modernas

B. GALLEGO-COÍN/GRANADA

Vivir a base de energía solar es posible. Lo ha demostrado el científico Harry Leman con un experimento en Japón. Y lo asegura Jordi Miralles, presidente de la Fundación Tierra y organizador de la décima edición del Encuentro Solar 2005. Ciudades por la economía solar, que se celebrará en Granada, del 8 al 10 de julio.

 Imprimir  Enviar

Este encuentro coincidirá con el inicio de la construcción en el Marquesado de una de las plantas solares más grandes del mundo, según Isabel de Haro, secretaria general de Desarrollo Industrial y Energía de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa.

De Haro precisó que la planta solar térmica en el Marquesado, «es un proyecto pionero que constituye una apuesta fundamental por las energías renovables, sector que abre grandes posibilidades a los empresarios y dinamiza la actividad empresarial de una comunidad». Se trata de la primera planta de estas características que existe en Europa -actualmente sólo hay una, en California- y contará con el apoyo de los gobiernos alemán y andaluz. Se empleará tecnología «muy novedosa», a base de paneles curvos que dirijan la radiación solar a diversas tuberías preparadas para almacenarla.

La producción de electricidad de esta planta se incorporará a la red general eléctrica, y supondrá una aportación importante a la misma.

Encuentro nacional

En cuanto al congreso, es la primera vez que esta cita con las energías renovables tiene lugar fuera de la Comunidad Valenciana. A través de conferencias, talleres, demostraciones y una larga lista de actividades paralelas, expertos de primera fila a nivel internacional explicarán los beneficios de las distintas clases de energía solar.

El objetivo es ofrecer la oportunidad de conocer de cerca los avances relacionados con las energías renovables y especialmente con la solar. Aunque Andalucía «es pionera en energía solar», según Isabel de Haro. Y añade: «Es necesario fomentar la sensibilización y la divulgación de este tipo de consumo energético». Nuestra comunidad autónoma es líder en consumo y producción de energía renovables.

El encuentro, que se presentó ayer, tendrá lugar en el **Parque de las Ciencias de Granada** y acogerá talleres tan diversos como arquitectura solar, bicicleta urbana, motores diesel con aceite vegetal o relojes de sol, entre otros.

Las conferencias están agrupadas en dos bloques. El primero de ellos se celebrará el viernes, 8 de julio. Bajo el título Cocción solar en el mundo: cooperación activa, presentará las ideas más relevantes para demostrar los beneficios de los proyectos solidarios con cocinas solares en distintas áreas del planeta. El segundo bloque, Ciudades por la economía solar, tratará puntos como la actualidad de la energía fotovoltaica en España con ejemplos de ciudades que impulsan la economía solar.

Durante los tres días de duración del Encuentro tendrán lugar exposiciones y demostraciones, como una tienda solar, una muestra de cocinas e ingenios solares, un escaparate tecnológico de energías renovables, la expo Top Ten de la Eficiencia Energética o la Exposición Colectiva Ingenios Solares.

Además, se entregarán los galardones Sol y Paz -destinados a personas y proyectos que hayan impulsado el sector de las energías renovables en España-, además dar a conocer rutas y demostraciones tecnosolares y rendir un tributo al reloj de Sol.

Isabel de Haro ofreció ayer datos como que el 15% de la energía que se consume en Andalucía procede de fuentes renovables, mientras que en Europa tan sólo es el 12%, una cifra que da idea de la posición de liderazgo de Andalucía.

De Haro anunció que en julio comenzará la construcción de la innovadora planta solar térmica en el Marquesado, «un proyecto pionero que constituye una apuesta fundamental por las energías renovables, sector que abre grandes posibilidades a los empresarios y dinamiza la actividad empresarial de una comunidad». Se trata de la primera planta de estas características que existe en Europa -actualmente sólo hay una, en California- y contará con el apoyo de los gobiernos alemán y andaluz. Se empleará tecnología «muy novedosa», a base de paneles curvos que dirijan la radiación solar a diversas tuberías preparadas para almacenarla.

La producción de electricidad de esta planta se incorporará a la red general eléctrica, y supondrá una aportación importante a la misma.

BUSCAR

IDEAL DIGITAL
Hoy
Hemeroteca

 Categorías
[Lo más buscado](#)

Subir

26 de Abril de 2005

Universidad de Granada

Ideal Digital

Periodismo / Club Lector 10 / Visitas a Ideal

publicidad