

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

**Archivado en:** economía, sectores, empresas, energía, minería, jornadas, andalucía

EFE

Actualizado 02-06-2008 18:50 CET

Granada.- 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.



(EFE) El delegado de Innovación, Francisco Cuenca (d), con el presidente de la Fundación Terra, Jordi Miralles (c), y el director del Parque de las Ciencias, Ernesto Páramo, durante la presentación de la XIII edición del Encuentro Solar, celebrado hoy en Granada.

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.

