

# Granada Hoy

## NOTICIAS

[Portada](#)  
[En Portada](#)  
[Opinión](#)  
[Ciudad](#)  
[Provincia](#)  
[Deportes](#)  
[Toros](#)  
[Cultura](#)  
[Espectáculos](#)  
[Andalucía](#)  
[Nacional](#)  
[Internacional](#)  
[Economía](#)  
[Sociedad](#)  
[Motor](#)  
[Internet](#)  
[Especial Papa](#)

## AGENDA

[Clasificados](#)  
[Coches usados](#)  
[Cartelera](#)  
[Misas y cultos](#)  
[Horóscopo](#)  
[Tiempo](#)  
[Sorteos](#)  
[Farmacias](#)  
[Transportes](#)  
[Efemérides](#)  
[Obituario](#)  
[Pasatiempos](#)  
[Programación](#)

## SERVICIOS

[Suscripción](#)  
[Hemeroteca](#)  
[Ofertas de ADSL](#)  
[Contactar](#)  
[Publicidad](#)  
[Quiénes somos](#)

Actualización | martes, 26 de abril de 2005, 06:24

## GRANADA

[en el marquesado](#)

### La expropiación retrasa hasta final de año la central solar

**El acondicionamiento del terreno se hará en 2005; la instalación permitirá que el 15% de la energía consumida en Granada sea renovable**



A. GONZÁLEZ  
 @ Envíe esta noticia a un amigo

GRANADA. Las dificultades para expropiar un terreno con más de 1,1 millón de metros cuadrados retrasarán hasta finales de año el inicio de los trabajos de construcción de la central termosolar que la empresa alemana Solar Milenium pretende instalar entre los municipios de Aldeire y La Calahorra, en el Marquesado.

ENCUENTRO SOLAR. El [Parque de las Ciencias de Granada](#) acogerá los días 8, 9 y 10 de julio la décima edición del encuentro solar organizado por la Fundación Tierra.

Actualmente la empresa está desarrollando el procedimiento administrativo del proyecto: "Los empresarios están negociando con los últimos dueños la expropiación de terrenos, hay que tener en cuenta que, además de la central termosolar, se están llevando a cabo las expropiaciones de los terrenos en los que se construirán los parques eólicos", explicó ayer el delegado de Innovación, Ciencia y Empresa, Alejandro Zubeldia. La construcción de esta infraestructura permitirá que en 2010 Granada alcance los objetivos del plan energético de Andalucía: que el 15 por ciento de la energía que se consume proceda de fuentes renovables.

La secretaria general de Desarrollo Industrial y Energía de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Isabel de Haro, apuntó ayer que este proyecto supondrá una gran aportación de energía renovable por parte de Granada que contribuirá a la conservación del medio ambiente.

"Siempre se acusa a las energías renovables de ser interesantes pero de no ser una solución en la que se pueda confiar, sin embargo esta planta es una alternativa porque va a generar electricidad continuamente", explicó De Haro. La central inyectará energía en la red como cualquier otra central térmica sólo que su funcionamiento es el más respetuoso posible con el medio ambiente.

"La instalación de las placas va a suponer un empuje esencial a la economía de la zona, no debemos olvidar toda la industria auxiliar que se va a generar en torno a las placas y a la central termosolar; será un motor económico para la zona", argumentó el delegado de Innovación, Ciencia y Empresa durante la presentación de la décima edición del encuentro solar que se celebrará en el [Parque de las Ciencias de Granada](#) durante los días 8, 9 y 10 de julio. En dicha presentación, el director del Parque de las Ciencias, Ernesto Páramo, anunció la intención del parque de organizar visitas guiadas a la planta termosolar una vez que ésta esté terminada.

La instalación de la central termosolar en la zona del Marquesado responde a la calidad y cantidad de horas solares registradas en este emplazamiento dada la cercanía de la sierra: "El aire se purifica, es más limpio y, por tanto, aumenta la calidad solar", añadió Zubeldia. La planta contará con tecnología puntera utilizada en las centrales californianas. Es allí donde se encuentran las únicas plantas solares que, según los especialistas, pueden hacer sombra en tamaño y novedades tecnológicas a la que se construirá próximamente en el Marquesado.

