

ENERGÍA

Murcia se erige como la primera potencia de Europa en energía solar

El grupo Luzentia inaugura en Jumilla un parque equivalente a 100 campos de fútbol

M.ELIZONDO/L.LÓPEZ

Madrid. Murcia cuenta desde ayer con el parque de energía solar de mayor potencia conectada a la red de Europa. El ministro de Industria, Turismo y Comercio del Gobierno de España, Joan Clos, inauguró el parque solar fotovoltaico, promovido por el grupo Luzentia. La planta, situada en la Hoya de los Vicentes en Jumilla (Murcia) contará con una potencia estimada de más de 20 megavatios (MW).

El parque solar fotovoltaico ocupa una extensión de unas 100 hectáreas (aproximadamente la equivalente a un centenar de campos de fútbol), y está compuesto por una agrupación de 200 plantas solares de 100 kilovatios (KW) de potencia cada una, que producirán energía equivalente al consumo anual de 20.000 viviendas. En la planta se han instalado 120.000 placas solares.

Luzentia ha necesitado para hacer realidad este proyecto once meses (desde enero de 2007 hasta noviembre 2007), y contrató la obra a Elecnor.

Para la realización de este parque se ha requerido una inversión de unos 200 millones de euros. La incipiente evolución de este tipo de tecnología hace que su precio se sitúe por encima de otro tipo de energías y que tenga ser incentivada por el Gobierno a través de primas que pagan todos los consumidores en la factura de la luz.

Sin embargo, para Luzentia este mercado tiene "una clara rentabilidad" y este



El ministro de Industria, **Joan Clos**, inauguró ayer este parque acompañado por el alcalde de Jumilla, **Francisco Abellán**, y el presidente de Luzentia, **Ignacio Torres**.

EN CIFRAS

20
potencia

El parque tiene una potencia global de 20 MW y evitará la emisión a la atmósfera de 42.000 toneladas anuales de CO₂.

19
ingresos

La instalación generará un negocio para el grupo que le garantiza 19 millones de euros anuales de ingresos.

200
plantas solares

El parque solar fotovoltaico ocupa una extensión de unas 100 hectáreas, y está compuesto por 200 plantas solares.

ambicioso proyecto le generará unos ingresos anuales de más de 19 millones de euros. La financiación de esta instalación ha sido estructurada y asegurada por Dexia Sabadell y West LB AG, entidades dedicadas a dar respaldo a las energías

renovables. Por su parte, Banco Gallego, accionista de la sociedad promotora, ha participado en el proyecto como colocador en exclusiva.

Los colosos solares
España es el país que cuenta

con las instalaciones solares más grandes del mundo, ya que, debido a su climatología, tiene horas suficientes de insolación como para rentabilizar este tipo de energías, al tiempo que el Gobierno ha decidido impulsarlas y favorecerlas para cumplir

con el Protocolo de Kioto. Tan sólo le sigue Portugal, con un gran proyecto promovido por Acciona, y Alemania, donde se están construyendo grandes colosos solares.

Pero España seguirá manteniendo el liderazgo en este tipo de proyectos. Concretamente, se están proyectando varias instalaciones de 50

La Asociación

**Fotovoltaica ha
propuesto a Industria
limitar a 10 MW el
tamaño de las plantas**

MW en Murcia, sobre todo, Valencia, Castilla-La Mancha y Extremadura. Además, el gigante alemán Solón está construyendo en Murcia una instalación de 44 MW y en Mérida se está proyectando otra de 40 MW.

Por su parte, la Asociación de la Industria Fotovoltaica (Asif) está "totalmente" en contra de la implantación de las instalaciones de gran tamaño. Por ello, ha propuesto al Ministerio de Industria, Turismo y Comercio que sólo se permita la construcción de plantas de un máximo de 10 MW, según ha podido saber LA GACETA. Para esta asociación, la ocupación de tanta superficie puede generar un rechazo social.

NEGOCIOS.com

Toda la información sobre energía solar ampliada en www.negocios.com