

Abren en Salamanca una planta de energía solar fotovoltaica de 36 hectáreas

La potencia obtenida del montaje de la empresa Avanzalia equivale al consumo de 3.800 toneladas de petróleo al año

F. GÓMEZ SALAMANCA

Salamanca cuenta ya con una central de energía fotovoltaica. La instalación, situada en los municipios de Zarapicos y San Pedro del Valle es en estos momentos la de mayor potencia conectada a la red, con 13,8 megavatios, aunque la empresa responsable, Avanzalia, confía en alcanzar en poco tiempo los 25 megavatios de producción.

El presidente de la empresa, Carlos Galdón, inauguró ayer esta planta en compañía del vicepresidente de la Junta y consejero de Economía, Tomás Villanueva, destacando que su puesta en marcha es «un hito muy importante para el desarrollo de la energía renovable en España».

La planta de energía solar ocupa una superficie de 36 hectáreas distribuidas en tres áreas entre Zarapicos y San Pedro del Valle y cuenta con un total de 70.000 pla-

cas solares, que en estos momentos producen la energía eléctrica suficiente para satisfacer las necesidades de 5.000 viviendas, aunque Carlos Galdón destacó que en un futuro próximo la instalación será capaz de generar 25 megavatios, lo que permitirá ampliar la cobertura a las necesidades de 9.000 viviendas.

El responsable de la empresa de energías renovables destacó que la puesta en marcha de esta planta supone «un paso en firme por un campo en el que España tiene mucho por hacer» y destacó que a pesar de que el sol «es una de nuestras grandes riquezas», las instalaciones fotovoltaicas instaladas el año pasado en Alemania triplican a las de España. Precisamente, destacó que la planta recién inaugurada en Salamanca ocupa el primer puesto mundial de potencia fotovoltaica conectada a red con los 13,8 megavatios que ya están operativos, por delan-



Planta solar en Salamanca, una de las mayores del mundo. / EL NORTE

te de la planta de Erlasse en Baviera, que cuenta con 12 megavatios. Carlos Galdón señaló que la planta supone «un claro ejemplo del compromiso con el Protocolo de Kyoto», en cuanto a la reducción de gases de efecto invernadero, ya que la potencia fotovoltaica generada permitirá «ahorrar» la importación cada año de 3.800 toneladas de petróleo y reducirá la emisión a la atmósfera de más de 6.000 toneladas al año de dióxido de carbono.

Ejemplo de compromiso

Durante la inauguración, el vicepresidente de la Junta, Tomás

Villanueva, aseguró que la apertura de la planta es «el mejor ejemplo del compromiso de Castilla y León por la innovación y el desarrollo de las energías alternativas» y destacó especialmente que la generación de instalaciones solares o eólicas puede suponer «una alternativa a espacios de baja productividad agrícola y una fuente de mejora de los recursos para la población del medio rural».

En este sentido, Tomás Villanueva solicitó al Gobierno de José Luis Rodríguez Zapatero que «clarifique» las incógnitas que en estos momentos se encuentran

sobre la mesa acerca del desarrollo de las fuentes renovables de energía. Así, recordó que el Plan de Energías Renovables 2005-2010 establece una previsión de 371 megavatios «que ya están totalmente resueltos en el conjunto de España», por lo que afirmó que «la iniciativa del sector necesita saber si va a haber más capacidad para llevar a cabo este tipo de instalaciones».

En estos momentos, Castilla y León cuenta con una potencia de 43 megavatios procedentes de instalaciones fotovoltaicas y prevé alcanzar en un futuro, antes del 2010, los 140 megavatios.

RENAULT ocasión

Porque tú es que lo quieres todo

Caen las hojas... ¡¡... y los precios de los Seminuevos RENAULT!!

CLIO 5p Confort Expression 1.5 dCi 85cv
con aire acondicionado y pintura metalizada.
11.900€*

MEGANE 5p Confort Expression 1.5 dCi 105cv
con ESP, climatizador, ABS+SAFE, radio CD, pintura metalizada.
13.900€*

SCENIC Confort Expression 1.5 dCi 105cv
con ESP, climatizador, ABS+SAFE, radio CD, pintura metalizada.
15.300€*

Matriculados en 2006. Precios llave en mano.

EXPO ZARA GOZA 2008

*PVP con gastos de transferencia incluidos. Oferta válida hasta el 30/09/2007. Los modelos visualizados pueden no corresponder con los modelos ofertados.