



LA POTENCIA DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN LOS TEJADOS MUNICIPALES ES DE CERCA DE 50.000 KILOVATIOS

## La Comunidad Valenciana es la región que más potencia fotovoltaica en cubierta ha instalado

**H**ay que subrayar la importante apuesta que ha realizado el Consell por impulsar las energías renovables y ha señalado que las acciones llevadas a cabo en este campo en los últimos años, y en particular respecto de la energía solar fotovoltaica, han tenido su consecuencia en un importante crecimiento del parque de instalaciones solares fotovoltaicas implantadas en la Comunitat.

Si en todas las cubiertas de edificios municipales se instalaran placas solares, se podría generar anualmente 85 millones de Kw/hora

Asimismo, hay que resaltar que la Comunitat es la única región de España que subvenciona a aquellos ayuntamientos que deciden utilizar las cubiertas de sus edificios municipales para realizar instalaciones solares fotovoltaicas conectadas a la red.

En concreto, la Agencia Valenciana de Energía (Aven) subvenciona hasta el 20 por ciento del proyecto, si es de titularidad municipal y el 15 por ciento si es para el arrendamiento. En total se han destinado 1,2 millones de euros que servirán para apoyar la instalación de energía solar fotovoltaica en las cubiertas municipales de 12 municipios de la Comunitat. En total, se han apoyado más de 50 proyectos.

La Comunitat Valenciana fue la autonomía española en la que mayor potencia solar en cubierta se instaló en 2009, según los datos del Ministerio de Industria. Concretamente 42 megavatios, cerca del 26 por ciento de toda la potencia total preasignada en el país. **Redacción / Madrid**



La potencia instalada en energía solar fotovoltaica en la Comunitat Valenciana se ha cuadruplicado en sólo dos años

Según datos de la Aven, en la Comunitat existe un potencial de energía solar fotovoltaica en las cubiertas municipales de cerca de 50.000 kilovatios, es decir que si en todas las cubiertas de edificios municipales se instalaran placas solares, se podría generar anualmente 85 millones de kilovatios hora.

En general, para favorecer el uso de la energías renovables en nuestro territorio, la Aven destinó el pasado año cerca de 6 millones de euros para subvencionar 582 pequeños pro-

yectos de energías renovables (solar, eólica, geotermia, etc).

Por lo que se refiere a la energía solar fotovoltaica, la Comunitat cuenta con 225.000 kilovatios de potencia eléctrica instalada y un total de 4.100 instalaciones, de las que casi la mitad están ubicadas en cubierta. Gracias a ellas se pueden producir anualmente 382 gigavatios de energía eléctrica, capaces de abastecer a 109.000 hogares.

Las acciones llevadas a cabo en este campo

en los últimos años, y en particular respecto de la energía solar fotovoltaica, han tenido su consecuencia en un importante crecimiento del parque de instalaciones solares fotovoltaicas implantadas en la Comunitat.

Si se estudia la evolución de la potencia instalada en los últimos años se observa una pronunciada tendencia al alza, pasándose de los 60.000 kW que se encontraban en servicio a finales del año 2007 a los 225.000 kW actuales, lo que supone que a potencia se ha cuadruplicado en 2 años.

Desde la Generalitat se considera fundamental lograr el progreso de la sociedad respetando el entorno natural, pieza básica del patrimonio que heredarán las generaciones futuras.

Ante este reto, la planificación energética que se está ejecutando ha apostado por las energías no contaminantes y la eficiencia energética como elementos clave para lograr la autosuficiencia energética en materia eléctrica, un desarrollo compatible con la preservación de nuestro medio ambiente y contribuir a la lucha contra el cambio climático. La potencia eléctrica instalada de origen renovable se ha aumentado en tres puntos porcentuales desde 2006. Del 26% en junio de 2007 se ha pasado al actual 35%. Con los proyectos que están siendo impulsados por el Consell se logrará aumentar este porcentaje y en 2011 cerca del 40% de la potencia eléctrica instalada en la Comunitat provendrá de energías renovables.