

◆ El acuerdo firmado este mes fomentará el uso de energías alternativas y no contaminantes

# Convenio Ayuntamiento-Generalitat para promover el ahorro energético

PILAR GONZALO

Avanzar en la sostenibilidad energética de la ciudad y encontrar métodos más eficientes y baratos es el objetivo del convenio suscrito por el Ayuntamiento y la Generalitat el pasado día 18. El acuerdo lo firmaron el teniente de alcalde de Urbanismo, Medio Ambiente y Vivienda, José Antonio Molina, y el director del Instituto Catalán de Energía, Albert Mitjà.

El convenio incluye la realización de unas jornadas técnicas, el desarrollo de una campaña de concienciación entre los comerciantes, la elaboración de una auditoría medioambiental en el edificio municipal de la calle Migdia y el desarrollo de un proyecto de placas solares térmicas y fotovoltaicas en el futuro Parque de Saneamiento que se construirá en la calle Arquímedes.

La colaboración entre el Ayuntamiento y la Generalitat se centrará en la mejora del uso de la energía en los edificios municipales, la eficiencia energética en el alumbrado público, la mejora del uso



José Antonio Molina y Albert Mitjà en un momento de la firma del convenio

de la energía en el sector transporte (uno de los que más consume), promover el uso de energías renovables y su difusión.

Por otra parte, José Antonio

Molina presentó las nuevas farolas solares que se instalarán este año y que permitirán un importante ahorro en el consumo energético. Se trata de unos puntos de luz con

conexión a la red eléctrica y que están dotados de paneles solares. Éstos producirán energía que será enviada a la red y que el Ayuntamiento facturará a la compañía.

« A lo largo de este año se instalarán en la ciudad farolas fotovoltaicas

Esta actuación se ampara en un real decreto, aprobado en 1998, según el cual las compañías están obligadas a comprar la producción eléctrica de origen fotovoltaico a un precio de 66 pesetas/kilovatio hora. El consumo de la farola procederá de la red de alumbrado público que se factura a un precio de 11 pesetas/kilovatio hora. El ahorro que se produzca con la utilización de cada punto de luz fotovoltaica permitirá al Ayuntamiento pagar el consumo anual de 147 farolas convencionales.