

El uso de placas solares disminuye el consumo de energía hasta un 60%

DB / ARANDA

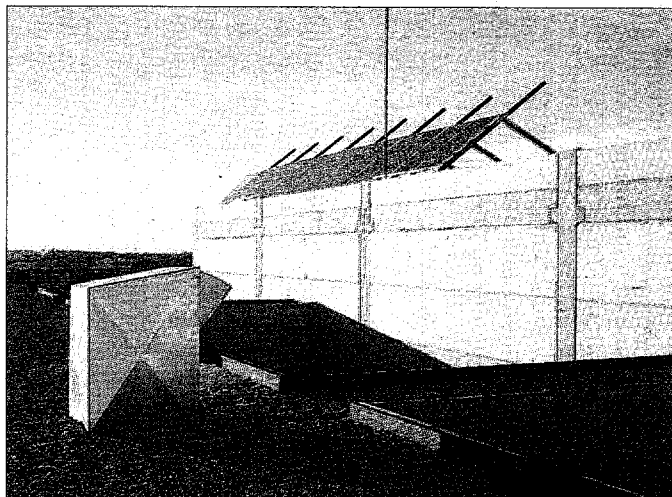
El empleo de placas solares térmicas para abastecerse de agua caliente reduce el consumo energético de otros orígenes, como carbón o gasoil, hasta en un sesenta por ciento. Así fue puesto de manifiesto por Rubén Villalaín, responsable de Energías Renovables de la Agencia de Desarrollo Económico durante la charla informativa que sobre este tema se dio en la Casa de los Fantasmas y a la que acudió una veintena de empresarios arandinos.

Villalaín reconoció que para dotarse de un sistema de placas solares es necesaria «una inversión media» pero, debido precisamente al ahorro energético que conlleva, este desembolso económico termina amortizándose en un plazo aproximado de siete años.

En cualquier caso, para conocer si la implantación de un

sistema de energía solar es o no rentable, desde la Junta de Castilla y León, a través de la Agencia de Desarrollo Económico y del Ente Regional de la Energía se está subvencionando la realización de estudios de viabilidad. De esta manera, los empresarios con un desembolso aproximado de solo 42 euros podrán conocer si sus industrias se ajustan a los requisitos de este tipo de sistemas e incluso puede obtener ayudas económicas para la redacción del proyecto.

Villalaín explicó que en la actualidad se están elaborando cerca de 20 estudios en la zona sur de la provincia de Burgos. Una comarca que reúne unos excelentes requisitos de cara a la apuesta por una energía más barata y limpia, como la solar, ya que cuenta con uno de los índices de irradiación solar más altos de la provincia.



Aranda tiene uno de los mayores índices de sol de la provincia. / DB.