

La instal·lació solar tèrmica del pavelló ja genera estalvi

El pavelló municipal de Vidreres va estrenar ahir oficialment la nova instal·lació d'energia solar tèrmica, que funciona des de finals de juliol. La instal·lació està basada en tecnologia alemanya d'alt rendiment que utilitza captadors de tubs de buit amb mirall concentrador parabòlic i aigua en comptes de líquid anticongelant. Des que es va posar en marxa, fa només dos mesos, l'Ajuntament de Vidreres ja ha estalviat més de 530 euros i ha evitat l'emissió de 630 quilos de CO2 aproximadament, fet que suposa que s'amortitzarà d'aquí a uns set anys, si segueix la mateixa progressió. Aquesta acció s'emmarca en el PAES (pla d'acció per a l'energia sostenible) que està elaborant l'Ajuntament de Vidreres en aquest moment. L'execució del projecte ha estat fruit de la col·laboració de les empreses següents: Paradigma Energies Renovables, Instal·lacions Guich, Sercomsa i Solesplet. Aquest no és l'únic projecte mediambiental i d'estalvi que endega l'Ajuntament de Vidreres, ja que el mes d'agost va aprovar el pla director d'enllumenat públic. Aquest pla ha de permetre adequar a nous criteris d'estalvi energètic el sector de les Serres, el sector sud de Mas Flassià, la carretera de Lloret i el carrer Costa Brava.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 29-09-2012 Pàgina 8

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/579956-la-instalmlacio-solar-termica-del-pavello-ja-genera-estalvi.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mes&utm_source=rss&utm_medium=mes&utm_campaign=rss