

Gran superfície de plaques solars a Sant Jaume de Llierca

La filatura Pagès Valentí ha instal·lat a la seva coberta una àrea fotovoltaica de 14.000 metres quadrats, la més gran de la seva modalitat de les comarques de Girona



La coberta de la filatura, amb la instal·lació completada. FOTOVOL.

Una empresa tèxtil de Sant Jaume de Llierca, la filatura Pagès Valentí [<http://www.pagesvalenti.com>], ha fet un pas decisiu per a l'estalvi energètic en instal·lar a la coberta de l'edifici i dels aparcaments unes 2.500 plaques solars que li ofereixen una potència d'1,1 MW. Amb uns 14.000 metres quadrats de superfície, és la instal·lació sobre coberta per a autoconsum més gran de la demarcació, segons afirmen a Fotovol [<http://www.fotovolgroup.com>], la companyia a la qual van encarregar el projecte.

Sostenibilitat

La iniciativa es deu tant a raons econòmiques com a conscienciació mediambiental, explica el director comercial de la filatura, Josep Pagès. "Estem fent una aposta decidida per la sostenibilitat", assegura, referint-se tant a aquesta instal·lació com al fet que busquen proveïdors de proximitat i que estan fent un gran esforç per reciclar tots els subproductes que generen. De fet, aquesta empresa familiar fundada a mitjan segle passat està especialitzada en teixits de "regenerat" (el nom que en el ram del tèxtil s'ha donat històricament a la reutilització de fibres) fins al punt que la reciclada suposa el 94 % de les 13.000 tones anuals de matèria primera que gasten. Tot i que no concreta l'import de la inversió, Pagès afirma que es preveu amortitzar-la a curt termini. Una filatura genera alts consums energètics, "motiu pel qual la instal·lació de plaques fotovoltaïques –asseguren a Fotovol, una companyia establerta al Baix Empordà– els permet estalviar bona part de les emissions i retallar en despesa energètica de forma molt considerable".

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 21-09-2021, Pàgina 25

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/economia/article/18-economia/2031157-gran-superficie-de-plaques-solars-a-sant-jaume-de-llierca.html>