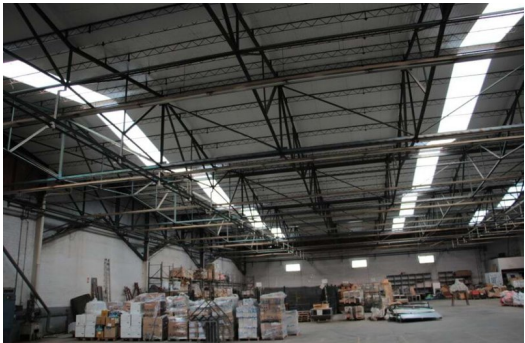


# Panells solars en lloc de fibrociment a Santa Perpètua



Interior de la nau on s'ha tret el fibrociment i es posaran els mòduls solars DIBA.

Després de completar el desmuntatge i la retirada de les plaques de fibrociment de la coberta de la nau dels serveis municipals de la Creueta, al carrer de la Indústria de Santa Perpètua, està previst que en poc temps s'hi instal·li una planta fotovoltaica. L'actuació la subvenciona la Diputació de Barcelona a través del programa Renovables 2030 i inclou el reforç estructural i el canvi de coberta que es va acabar l'agost. I ara començaran els treballs per fer la instal·lació fotovoltaica d'autoconsum a la coberta amb 224 mòduls fotovoltaics que tindran una potència de 86,4 WKp. Permetrà de continuar amb la creació de comunitats energètiques.

Totes les actuacions tenen un import de 408.000 euros i la planta es connectarà a través d'un comptador bidireccional a la xarxa de distribució i donarà servei a diferents consums a part de la nau. El regidor de Canvi Climàtic i Transició Energètica, Sergi Hernández, explica que la iniciativa permetrà "generar una comunitat energètica de més de 250 famílies" incloent-hi la resta d'instal·lacions fotovoltaiques municipals. La Diputació ha aportat 1,6 milions per a la creació de comunitats energètiques com la de les escoles, la pèrgola de l'aparcament del complex de la granja Soldevila Bernat de Mogoda, La Florida i Porxada dels Drets Humans. Un dels projectes estratègics és la futura posada en marxa d'un parc solar a l'eix de la riera de Caldes, una instal·lació que es farà al costat dels polígons, que valdrà sis milions i que generarà 5 MW de potència.

El diputat d'Acció Climàtica i Transició Energètica de la Diputació de Barcelona, Marc Serra, es va reunir divendres amb l'alcaldeessa, Isabel Garcia, per conèixer de primera mà aquests projectes i explicar els recursos que posa a disposició dels ens locals la corporació en aquest àmbit.

Publicat a:

-El Punt Avui. Nacional 13-02-2024, Pàgina 11

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/11-mediambient/2385395-panells-solars-en-lloc-de-fibrociment-a-santa-perpetua.html>