

L'autoconsum fotovoltaic es triplica a la Garrotxa

L'any passat es van instal·lar 543 noves instal·lacions d'autoconsum a la comarca

L'energia elèctrica, però, només representa un 25% de l'energia que utilitza la comarca



Les plaques fotovoltaïques que hi ha instal·lades a la coberta de l'escola Verntallat de la Vall d'en Bas J.C.

La comarca de la Garrotxa ha triplicat en un sol any les instal·lacions d'autoconsum fotovoltaic. En concret, durant el 2022, s'hi han afegit cinc-cents quaranta-tres noves instal·lacions d'autoconsum. Segons les dades que ha fet públiques el Consell Comarcal de la Garrotxa, l'any 2014, la comarca tenia un total de 41 instal·lacions productores d'aquest tipus d'energia, totes en la modalitat d'injecció a xarxa i, des d'aquell any i fins al 2021, s'han incorporat un total de 197 instal·lacions, a les quals ara cal afegir-hi les de l'any passat.

Respecte a les característiques de les instal·lacions, i sempre segons les dades del Consell Comarcal, la gran majoria són petites instal·lacions domèstiques de fins a 5 kW, un 63% del total. De la resta, un 29%, tenen una potència d'entre 5 i 10 kW, un 7% de 10 a 100 kW i només 5, un 0,6%, són de més de 100 kW. Totes són de modalitat individual llevat de dues d'autoconsum compartit.

Aquestes 750 instal·lacions d'autoconsum i 41 d'injecció a la xarxa tenen una potència total de 9,3 MWh. Totes juntes permeten generar anualment uns 11.663 MWh d'energia elèctrica neta i propera, la qual cosa equival al consum elèctric anual d'uns 3.900 habitatges. Tot i aquestes xifres, l'energia generada en aquestes modalitats només arriba a un 2,3% del consum elèctric de la comarca.

Fonts del Consell de la Garrotxa han remarcat que, com a dada rellevant, cal tenir en compte que l'electricitat actualment només suposa un 25% del consum total de l'energia de la comarca, i que per complir els objectius de reducció d'emissions i mitigació del canvi climàtic establerts en un àmbit europeu, s'ha d'assolir un percentatge del 75% d'energia elèctrica en relació amb el consum d'energia total, i que aquesta ha de ser generada amb fonts renovables.

A Olot també cal remarcar que s'han instal·lat recentment deu panells fotovoltaics a la coberta del local social del barri de Sant Miquel, que permetran oferir una potència del camp fotovoltaic de 4,5 kWp, i vint plaques fotovoltaïques de l'escola de Sant Roc, que generen un 17% del consum d'electricitat del centre educatiu. Aquesta actuació s'afegeix a les de la seu de la Policia Municipal –360 kWh–, la llar d'infants La Gredera –5.744,11 kWh– i la de l'escola del Pla de Dalt –6.130 kWh.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 21-02-2023, Pàgina 20

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/12-infraestructures/2257379-l-autoconsum-fotovoltaic-es-triplica-a-la-garrotxa.h>

tml