



MEDITERRÁNEO

DESTINADA PARA AUTOCONSUMO

La UJI multiplica por cinco la producción de energía solar

La universidad avanza en el despliegue de las energías renovables

R.D.M.
CASTELLÓN

La Universitat Jaume I de Castellón ha logrado quintuplicar la producción de energía solar fotovoltaica para el autoconsumo de los edificios gracias a la instalación de paneles solares a lo largo de los edificios del campus.

En concreto, la UJI contaba hasta el año 2020 con una poten-

cia instalada de 146,21 kilovatios. Una capacidad que se ha multiplicado hasta los 742,74 kilovatios actuales con la instalación de cuatro nuevos parques solares entre el 2021 y 2022 y que permitiría, a modo de ejemplo, alimentar una urbanización de 320 viviendas de electrificación media, además del alumbrado público, entre otros.

El importante aumento se enmarca en la estrategia institucional que integra las actuaciones para avanzar en la sostenibilidad del campus y hacer frente a la emergencia climática y que se diseñó

de manera colaborativa a través del Grupo de Trabajo por la Sostenibilidad y contra el Cambio Climático bajo la dirección del entonces apodado Vicerrectorado de Campus y Vida Saludable.

Los cuatro parques solares que han entrado en funcionamiento suman una producción fotovoltaica de 614,60 kilovatios y, en todos los casos, estas instalaciones de energía solar están destinadas al autoconsumo con el objetivo de mejorar la eficiencia energética de los edificios y reducir el consumo de la red eléctrica. ■

Uno de los parques solares instalados en la Universitat Jaume I.