



El Consell de Formentera, a través de l'àrea de Medi Ambient, està tramitant la instal·lació d'una pèrgola de plaques fotovoltaïques a més de cinc punts de recàrrega dobles a l'aparcament del poliesportiu Antoni Blanc. Aquesta instal·lació, la primera d'aquest tipus a Formentera a un aparcament públic, comptarà amb 260 plaques fotovoltaïques i permetrà generar 134.486 kWh l'any, segons la producció estimada del projecte. L'energia neta serà autoconsumida pels cinc punts de recàrrega que hi haurà sota la pèrgola i l'excedent servirà per abastir d'energia neta el poliesportiu Antoni Blanc. La instal·lació esportiva, segons les dades del portal d'energia del Consell, té un consum anual de 231.984 kWh. És a dir, l'energia neta de la pèrgola fotovoltaïca podrà cobrir pràcticament la meitat del consum anual generat pel poliesportiu.

El projecte té un pressupost de 238.000 euros i acaba de rebre una subvenció de 185.000 euros de la conselleria de Transició Energètica del Govern balear dins del marc de l'impost sobre estades turístiques a les Illes Balears i de les mesures d'impuls del turisme sostenible (ITS). Els treballs sortiran a licitació el mes de setembre; la previsió és que la pèrgola s'instal·li al llarg de l'hivern i entri en funcionament el 2022.

El conseller de Medi Ambient, Antonio J. Sanz, ha mostrat la seva satisfacció per l'aprovació de la subvenció "que permetrà posar en marxa aquest projecte per generar energia neta a Formentera. Vivim en un lloc ideal per poder desenvolupar polítiques verdes i des del Consell treballam per impulsar iniciatives com aquesta".

El conseller Antonio J. Sanz ha recordat que la posada en marxa, aquest estiu, del portal d'energia a la web del Consell serveix per "controlar, reajustar i estalviar el consum a Formentera i enfocar l'illa cap a la generació d'energia verda".

Cal recordar que Formentera va signar el 2019 l'adhesió i desenvolupament del Pacte de Batlles per al Clima i l'Energia, pel qual es compromet a aconseguir els objectius comunitaris de reducció de les emissions de gasos d'efecte hivernacle mitjançant actuacions relacionades amb l'eficiència energètica i les fonts d'energies renovables.

20 d'agost de 2021
Àrea de Comunicació
Consell de Formentera