



El Consell de Formentera, a través de l'àrea de Medi Ambient informa que ha finalitzat la instal·lació de les plaques fotovoltaïques que subministraran d'energia renovable el camp municipal de futbol des del pròxim any. El 84% de l'energia generada per aquestes plaques fotovoltaïques es destinarà a l'autoconsum del camp de futbol, el que suposa el 41% de la consumida finalment en la instal·lació esportiva. És a dir, dels 88.383 kw/h que consumeix anualment el camp de futbol, 36.603 seran energia neta proporcionada per aquesta instal·lació.

El conseller de Medi Ambient, Antonio J. Sanz, ha assenyalat que aquesta instal·lació “és una iniciativa més dins de la política de promoció i conscienciació d'energies renovables que porta a terme el Consell en el camí cap a la transició energètica”. “La idea no és només reduir el consum, sinó també aportar energia neta a la xarxa”, ha incidit el conseller. Sanz, també, ha recordat que aquest mes Formentera ha entrat a formar part del projecte pioner europeu VPP4Island que té com a objectiu facilitar la integració de sistemes renovables, accelerar la transició cap a l'energia intel·ligent i verd.

La instal·lació de les plaques fotovoltaïques al camp de futbol ha tingut un cost de 48.030,65€ IVA inclòs i ha comptat amb una subvenció del 43% per part del Govern balear a càrrec al Programa Operatiu FEDER 2014-2020 de les Illes Balears.

5 de novembre de 2020
Àrea de Comunicació
Consell de Formentera