



El Consell de Formentera, a través de l'àrea de Medi Ambient, ha obert un portal d'energia a la web de la institució amb informació sobre l'evolució del consum energètic de les instal·lacions municipals i de l'enllumenat públic. Es tracta d'un sistema de gestió i comptabilitat que, com ha destacat el conseller de Medi Ambient, Antonio J. Sanz, "ajudarà a racionalitzar el consum, reduir costos i estalviar energia amb la finalitat de millorar l'eficiència energètica i aconseguir una Formentera més neta, més verda i menys contaminant".

"Aquest nou sistema ens permet controlar que els consums i despeses energètiques siguin els correctes; també podem dissenyar estratègies de millora constant, és a dir, proposar línies d'actuació per aconseguir millorar l'eficiència de les instal·lacions; i, a més, ens ajuda a sensibilitzar els usuaris que fan ús de les instal·lacions i a la ciutadania en general del que s'està fent", ha incidit el conseller de Medi Ambient.

### **Dades de consum d'energia**

Entre les dades en obert que ofereix aquest portal energètic destaca que els últims dotze mesos, els equipaments municipals han consumit 2.967.673 kW, dels quals 416.837 kW corresponen a l'enllumenat públic. Tota aquesta energia és equiparable a la que consumeixen 494 llars i suposa 565,03 de tones de CO2 emeses a l'atmosfera, que requereixen 154 hectàrees de bosc per ser absorbides. Així, en un rànquing d'eficiència en una mostra d'ajuntaments similars, Formentera ocuparia, de l'1 al 10, el setè lloc. "Òbviament, les dades són molt millorables, per això aquesta eina, a més de ser un exercici de transparència, ens marca una realitat que hem de combatre amb polítiques i accions d'eficiència energètica", ha assenyalat el conseller.

### **Accions per estalviar energia**

L'àrea de Medi Ambient ha impulsat els darrers mesos diferents accions en aquest sentit. En primer lloc, Formentera va signar 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. Així, s'està treballant en la revisió dels comptadors de subministrament elèctric, en el reajustament de la potència contractada en diversos subministraments per adaptar-los al seu consum real, en el monitoratge de les instal·lacions d'energia solar implantades i en el control analític de les despeses en combustibles.

A més, des del passat mes de novembre Formentera forma 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 verda.

També s'han impulsat projectes de marquesines fotovoltaiques als pàrquings públics i d'instal·lació de nous sistemes de generació fotovoltaica a instal·lacions municipals, com ara en el camp de futbol.

L'empresa Sistemes de Gestió Energètica de les Illes Balears SL s'encarrega de la implantació d'aquest sistema amb un pressupost de 12.709,83 euros. Cal recordar que l'article 9 de la Llei 10/2019, de canvi climàtic i transició energètica recull que les administracions públiques han de dur a terme o han de contractar auditories energètiques que han d'incloure propostes concretes de millores d'eficiència energètica per als edificis que ocupin o dels quals siguin titulars.

**21 de juliol de 2021**

**Àrea de Comunicació**

**Consell de Formentera**