

Baix Ebre

Impulsen al Perelló un projecte pilot de comunitat energètica

REDACCIÓ
EL PERELLÓ

L'Institut escola posa plaques solars al sostre i abastirà deu edificis municipals

El Departament de Territori, a través de l'empresa pública Infraestructures.cat, impulsa conjuntament amb l'Ajuntament del Perelló el seu primer projecte pilot de comunitat energètica, les obres del qual es troben molt avançades.

El conseller Juli Fernández i Olivares ha visitat el municipi per clausurar una jornada de debat dedicada a l'impuls d'iniciatives públiques com aquesta per assolir la sobirania energètica.

En aquest cas, s'han invertit 145.600 euros en la instal·lació de plaques solars en la coberta de l'Institut Escola El Perelló, amb una potència pic de 125 kWp i una capacitat per generar energia de 158.700 kWh. El disseny de la instal·lació s'ha fet aprofitant tot l'espai possible de la coberta, el que permet obtenir la màxima potència de generació.

L'energia obtinguda es comparirà entre 10 equipaments del municipi, com ara l'escola de música, l'hotel d'entitats, la casa de cultura, l'Ajuntament, el camp de futbol i altres equipaments educatius. La distribució es durà a terme en funció dels coeficients de repartiment acordats.

En la seva intervenció, el conseller ha agraït el paper de l'Ajuntament del Perelló i ha assegurat que «aquest model no és una opció» sinó que és «el que hem de fer per tenir un llegat robust per a les pròximes generacions i combatre la situació d'emergència climàtica», que és «el repte principal que tenim com a societat».

El conseller ha afegit que aquest tipus de projectes ens fa ser «una mica més resistents davant les situacions de crisi» perquè generen «autosuficiència i capacitat de producció i distribució d'energia».

En aquest sentit, Fernández ha recordat que l'objectiu és «la transició verda, en favor d'un model de creixement respectuós amb el medi ambient i climàticament neutre».