

Llívia impulsa una planta d'energia solar que el farà poble autosuficient

► Un gran parc amb més de 8.000 panells a Prats de Rei promourà una comunitat energètica

MIQUEL SPA. LLÍVIA

■ L'Ajuntament de Llívia impulsa la construcció d'un camp de plaques solars per a l'autoconsum dels veïns en uns terrenys municipals que tenen com a objectiu reduir el cost energètic de la població en el 30%. El projecte porta per nom Thermollívia

Es tracta d'un gran camp solar amb 8.325 panells que se situarà als terrenys coneguts com a Prats de Rei, que, gràcies a la seva situació i altitud, per sobre dels 1.400 metres, ofereixen una possibilitat de producció i rendiment més alts dels que s'instal·len en altres comarques. El camp tindrà una potència de 5 MWp i un objectiu de producció de 8 gigawats per hora, la qual cosa faria de Llívia un municipi autosuficient en l'àmbit de l'energia amb una producció anual de 8.631 MWh. Els creadors del projecte preveuen un radi de 2.000 metres per a l'autoconsum compartit de la nova comunitat energètica local, i arribar a tots els



Simulació del camp solar a Prats de Rei de Llívia

A.J. LLÍVIA

barris del municipi.

Es dona la circumstància que, segons han explicat els tècnics experts en energia solar encarregats del projecte, la comunitat energètica de Llívia donarà accés a un subministrament elèctric de qualitat que ara no té. Això és així perquè, segons han remarcat, Llívia i la Cerdanya són al final de la línia

El projecte Thermollívia està pendent de rebre els permisos de la Generalitat i Endesa per fer la connexió

d'Endesa, la qual cosa, sumat a una distribució en forma d'anella, dificulta la resolució d'averies. Aquest fet comportaria molt probablement que a Endesa li interessés connectar-se a la producció energètica de Llívia.

Servei i rendibilitat

L'embrí del projecte és de caràcter públic perquè l'impulsa l'Ajuntament i està obert a la participació privada amb la incorporació de la ciutadana. Actualment l'Ajuntament està estudiant la millor fórmula de participació combinada entre el capital públic i privat en funció del servei als consumidors i la rendibilitat del projecte. Un dels entrebancs que té ara sobre el projecte de Thermollívia és la connexió de la planta amb Endesa, segons han remarcat els seus dissenyadors. En aquest sentit, la companyia energètica espanyola acostuma a posar dificultats en l'aprovació de connexions amb aquest tipus de camps locals.