

TAULA «Innovació des dels micropobles avançant cap a una transició energètica eficient. Projectes inspiradors.

La sessió mostra com hi ha micropobles que ja estan posant a la pràctica iniciatives de transició energètica amb l'objectiu de l'autosuficiència a partir dels recursos locals i que són casos perfectament replicables. Hi ha total disposició a explicar i acompanyar a altres ajuntaments que ho vulguin fer també.

Els exemples de Senan i de Rocafort de Queralt, ambdós a la Conca de Barberà, mostren com les renovables amb un model municipalitzat no tenen res a veure amb els grans parcs. Ambdós comencen aplicant mesures d'eficiència i, mitjançant inversions assumibles i continuades en el temps, fan implantacions de fotovoltaïques i biomassa per consolidar un model d'autoconsum que abasti totes les factures que l'Ajuntament paga d'energia (electricitat però també gasoil).

Almatret, un municipi amb aerogeneradors d'un parc eòlic, està desenvolupant, en col·laboració amb la UdL, un projecte que no només preveu instal·lacions renovables municipals sinó també donar un ús divulgatiu i de reclam turístic al seu desenvolupament energètic sostenible mitjançant un centre d'interpretació on s'hi ubicaran diferents iniciatives.

L'ajuntament de Rupià està treballant perquè la nova instal·lació fotovoltaïca que es farà sobre la teulada de la pista poliesportiva esdevingui una comunitat energètica on l'energia verda abasteixi els equipaments municipals i també un grup de veïns.

L'Àrea Metropolitana de Barcelona són els grans consumidors d'energia en el model actual. Han de buscar ser autosuficients implantant renovables a les seves teulades (industrials, equipaments i llars també) però no en tenen prou. Des del territori i Micropobles s'està disposat a negociar i acordar l'aportació de terreny però sempre en termes justos i sense imposició. Així neix el projecte d'hortos solars de promoció pública en terreny d'ajuntaments de micropobles que subministren energia verda a l'AMB. S'està preparant la prova, i s'espera la resposta de municipis interessats.

Des de la Direcció General d'Administració Local de la Generalitat, en els darrers anys s'han destinats fons FEDER a projectes d'eficiència energètica i mitigació del canvi climàtic que han suposat inversions agrupades de consells, diputacions i ajuntaments per instal·lacions, sobretot de biomassa, i de reducció del consum d'energia. Aquests fons aniran a més ja que des d'Europa s'està prenent consciència que cal donar un tracte preferent a territoris amb despoblament.

En definitiva, de les experiències presentades es pot extreure varies conclusions:

-Si ens ho creiem, cal posar-s'hi. S'ha de fer la transició energètica cadascú, individualment, com micropoble, com a comunitat. Es comença reduint la despesa energètica i s'acaba fent inversions en producció via renovables (des de calderes de pèl·let o estella fins a plaques fotovoltaïques per generar electricitat). Els diners hi són, només cal prioritzar-ho.

-Cal l'alineació i complicitat de les administracions supramunicipals ja sigui via subvencions per cofinançar inversió, o com suport tècnic i assessorament a nivell de procediments i solucions tècniques.

-L'àmbit municipal ha d'abanderar per proximitat i per credibilitat la promoció de noves formes de participació i implicació de la ciutadania. A més de demostrar l'aposta per les renovables, els ajuntaments han de fer-ne partícip al veïnat amb noves fórmules, de manera que el nou model sigui clarament participat i distribuït a més de local.