

Ribera d'Ebre

# Flix ultima la primera comunitat energètica municipal de l'Ebre

ACN  
FLIX

**El grup promotor es crea demà i coordinarà projectes en marxa d'administracions, entitats i regants**

Flix ultima la creació de la primera comunitat energètica de les Terres de l'Ebre que vol implicar particulars, empreses, comerços, entitats i administració local. Demà dimecres es constitueix el grup promotor. Els seus impulsors defensen que la transició energètica l'han de liderar els ciu-

tadans i no grans multinacionals i promotores. De la implicació que aconseguixin, dependrà la configuració jurídica, sigui en forma d'associació o cooperativa, i també la inversió necessària per promoure instal·lacions d'autoconsum particulars i col·lectives. La comunitat energètica vol coordinar projectes en marxa de l'Ajuntament (la coberta de plaques solars al pavelló poliesportiu), entitats i també dues comunitats de regants.

La iniciativa de constituir una comunitat energètica a Flix va sorgir del Consell local per la República. «Vam detectar que la

qüestió de la transició energètica s'havia de posar en marxa per part dels ciutadans» com, segons remarca un dels impulsors, Vicenç Alegre, també marca la normativa europea. Després d'un cicle de xerrades amb diferents especialistes, demà s'ha convocat a la sala de Can Don Ventura, la constitució del grup promotor.

A partir d'aquí s'haurà de definir «les funcions» de la comunitat energètica i dels socis, la configuració jurídica, la inversió necessària, les fonts de finançament i el repartiment de beneficis. «Fer les compres col·lectives abarateix costos, hi ha subvencions, vies de finançament i entitats que ho faciliten. És un tema que hem de treballar», ha apuntat Alegre.

Comprar instal·lacions conjuntes és un dels principals objectius. Com ha detallat Alegre, es planteja adquirir un terreny de forma col·lectiva i fer un parc fotovoltaic per subministrar al municipi així com incentivar que la majoria dels veïns instal·lin plaques fotovoltaïques a les cases unifamiliars i blocs de pisos per abastir els seus consums.