

ENERGIES RENOVABLES

L'Ampolla i Ulldecona aposten per les plantes fotovoltaïques per a proveir les dependències municipals

L'Ampolla i Ulldecona Redacció

Cada cop són més els ajuntaments que opten per instal·lar plantes fotovoltaïques als sostres d'edificis municipals per tal d'autoproveir-se d'energia. És el cas de l'Ajuntament de l'Ampolla, que des del passat mes de juny té en marxa la instal·lació al sostre de l'edifici del consistori a través de la qual proveïx d'energia diferents dependències municipals gràcies a l'autoconsum col·lectiu. En este sentit, la regidora de Sostenibilitat de l'Ampolla, Meritxell Faiges, explica que **"davant la necessitat de repensar la relació que tenim al territori amb l'ener-**

gia i per a avançar cap a un model diferent basat en l'energia renovable i en la generació distribuïda vam decidir iniciar este projecte". A més ha detallat que han aprofitat el període de l'any que més energia es genera a través del sol -l'estiu-, i així, diu, **"ens hem convertit en un dels primers ajuntaments ebrencs que utilitza una instal·lació d'estes característiques"**.

Així, més enllà d'abastir les instal·lacions del consistori, esta planta permet compartir l'energia generada via xarxa elèctrica amb quatre edificis públics més: la Biblioteca Municipal, l'Escola Mediterrani, l'edifici polivalent i la Llar d'infants

Marinada. Esta instal·lació té una potència total de plaques de 40 kWp i permet disminuir prop d'un 40 % la despesa energètica de la factura de la llum d'estos equipaments municipals. **"El projecte ha buscat des del primer moment aprofitar l'energia verda i promoure la sostenibilitat des de l'administració. Tot i això, fins que el promotor ha estat autoritzat a bolcar l'energia a la xarxa, l'Ajuntament s'ha topat amb traves per part de la distribuïdora que han fet el procés feixuc. Ara bé, gràcies a la constància dels serveis tècnics municipals finalment l'Ajuntament de l'Ampolla ha posat en funciona-**

ment el projecte", afegix Faiges.

Al seu torn, l'Ajuntament d'Ulldecona ja té enllestit tot el procés de tramitació i de redacció del projecte per a instal·lar una planta fotovoltaïca al sostre del magatzem de la brigada municipal. Esta planta se sumará a les dos ja existents al sostre dels pavellons esportius que hi ha al municipi, el de l'avinguda Terrers i el del carrer Vicent Aubà, tot i que encara estan sense servei. Segons explica l'alcaldeessa d'Ulldecona, Núria Ventura, la seua posada en marxa **"ens permetran subministrar energia als mateixos equipaments municipals, però també podem cedir energia a una comuni-**

tat energètica que s'està creant al municipi, perquè diferents veïns i veïnes se'n puguen beneficiar". Més enllà de reduir les factures de la llum, amb esta comunitat energètica també es vol abandonar la dependència de les grans empreses que conformen l'oligopoli energètic.

Ventura també ha avançat que s'està treballant en una comunitat energètica als Valentins: **"en este cas es tracta d'un projecte de col·laboració publicoprivada que permetrà els veïns i veïnes dels Valentins nodrir-se d'energia neta provinent d'una planta fotovoltaïca que es construirà prop del nucli d'este barri"**.