

Súria dona llum verd a la instal·lació d'un camp solar municipal al runam vell

L'Ajuntament ha aprovat inicialment per ple el projecte executiu del complex fotovoltaic i ja ha signat amb ICL la cessió del terreny, de 6.000 m², d'una part del dipòsit del Fusteret



Espai del runam vell del Fusteret on es projecta el camp fotovoltaic / **AJUNTAMENT DE SÚRIA**



David Bricollé

Súria 29 NOV 2024 12:42

Súria serà el primer municipi de Catalunya que comptarà amb un **parc d'energia solar fotovoltaica municipal** instal·lat en un runam salí, pensat per cobrir les **necessitats de l'enllumenat i dels equipaments públics**. En concret, s'ubicarà

en un extrem del runam del Fusteret, **el que es coneix com a dipòsit salí vell**. El ple municipal del consistori surienc **n'ha aprovat inicialment aquest dijous al vespre el projecte executiu**, i la idea és que el vistiplau definitiu (l'equip de govern del PSC té majoria absoluta) i el procediment de licitació i adjudicació de l'obra avancin en paral·lel i es culminin a principi d'any.



Plànol d'ubicació del parc solar al runam / **AJUNTAMENT DE SÚRIA**

Abans de l'aprovació d'aquest dijous, el consistori ja havia formalitzat un pas clau i indispensable: **l'acord** amb l'empresa **ICL Ibèria**, propietària del runam, per a la cessió del terreny, un dret de superfície per 35 anys que abasta uns **6.000 metres quadrats**. Espai que és el que es destinarà a la instal·lació de les plaques, i al qual s'hi ha de sumar la superfície de dret de pas per a la línia de connexió que ha de permetre evacuar l'energia que es generi cap a la subestació elèctrica a la qual es connectarà. El projecte preveu un camp solar format per unes **1.500 plaques** d'una potència de 900 kilowatts, i **l'energia generada serà d'entre 850.000 i 900.000 kilowatts any**.

Fórmules d'explotació

L'alcalde de Súria, Albert Coberó, concretava que la idea és que es pugui adjudicar l'obra entre gener i febrer i que la instal·lació estigui feta a mitjans de l'any que ve. També en paral·lel a la construcció l'Ajuntament haurà de concretar el procediment

per a l'explotació. Segons ha exposat Coberó, el plantejament és el de «buscar algun organisme o empresa que, si pot ser de l'àmbit públic», assumeixi aquesta explotació, de manera que «nosaltres els cedirem, per dir-ho de manera planera, tota la potència que generi aquest parc solar municipal, i llavors aquesta companyia, sigui quina sigui, actuï com a comercialitzadora municipal i, per tant, tota la despesa de factura elèctrica que genera l'ajuntament (equipaments, enllumenat dels carrers...) sigui zero».

Que pugui complir aquest requisit **d'empresa pública només hi ha l'Energètica** ([participada al 100% per la Generalitat](#)), i el consistori ja hi té converses engegades, «però han de mirar com encaixaria aquesta fórmula amb el que recullen els seus estatuts». «Hem de veure quin conveni podríem fer amb l'Energètica perquè actuï com a comercialitzadora», precisa l'alcalde, «i si amb ells no pot ser haurem de mirar quina fórmula fem amb un privat. Perquè al capdavall és una iniciativa molt innovadora, ja que l'Ajuntament cedeix l'explotació d'una instal·lació, però necessitem que reverteixi en l'àmbit municipal i que actuï com a **comercialitzadora**».

Quant a la singularitat de la ubicació, Albert Coberó valora que «el fet que estigui en un terreny que és positiu, el camí que cal seguir. Crec que és bo destinar a aquesta finalitat, que ens ha de permetre avançar en la transició energètica, terrenys que ja estan afectats». El consistori **assegura que l'impacte visual del futur parc solar municipal serà molt reduït** a causa, precisament, de la ubicació de les plaques en l'espai del dipòsit salí vell.

L'actual **Pla director urbanístic (PDU) de l'activitat minera del Bages** ja permet la instal·lació de plantes d'energia solar en dipòsits salins, després de la [modificació que la Generalitat va aprovar definitivament a final del 2022](#).

L'any passat, la **Diputació de Barcelona** va aprovar la concessió d'un ajut econòmic d'1.215.077 euros per fer realitat el parc solar, que n'hauria de cobrir el 90% del cost. S'estima que el parc solar municipal tindrà una vida útil aproximada d'entre 25 i 30 anys, motiu pel qual es considera que el seu funcionament no ha de representar en cap cas una prolongació de l'existència del dipòsit salí vell per sobre de les previsions actuals. Segons els càlculs exposats quan es va presentar per primer cop la proposta, en aquests anys de vida útil l'Ajuntament podria estalviar més de 8 milions d'euros en factura elèctrica gràcies al funcionament de la instal·lació.