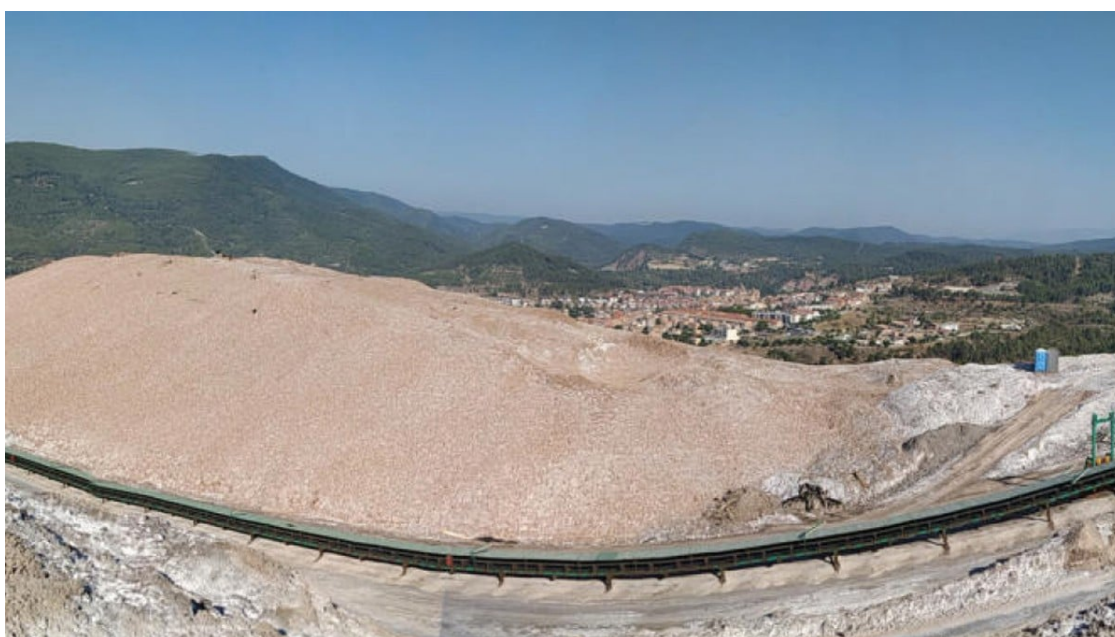


# Súria posarà en marxa un parc municipal d'energia solar al dipòsit salí vell d'ICL

*L'Ajuntament preveu estalviar més de 340.000 euros anuals del consum de l'enllumenat públic i dels equipaments municipals*



Dipòsit salí vell de les mines de Súria | AjSú

**Súria** es convertirà en un municipi pioner en energies renovables amb la posada en marxa d'un **parc municipal d'energia solar fotovoltaica** que cobrirà les necessitats de tot l'**enllumenat públic** i dels **equipaments municipals** durant vint-i-cinc anys, convertint Súria en un municipi energèticament autosuficient a nivell públic. D'aquesta manera, l'Ajuntament estalviarà més de 340.000 euros anuals, incrementant la capacitat de finançament i inversió municipal.

La **Diputació de Barcelona** ha aprovat la concessió d'un ajut econòmic d'1.215.077,68 euros per fer realitat el parc solar, convertint-se en la subvenció més elevada que Súria ha rebut mai per un sol projecte.

Aquest ajut de la Diputació cobrirà el 90% del pressupost total del projecte, situat en 1.350.086,32 euros, IVA inclòs. El 10% serà aportat per l'Ajuntament, però aquesta inversió municipal **s'amortitzarà en pocs mesos** gràcies a l'estalvi previst en despesa energètica.

El titular de la instal·lació serà l'**Ajuntament de Súria**. El parc solar municipal tindrà 2.048 mòduls fotovoltaics que generaran fins a 1,16 milions de kWh anuals i permetran reduir les emissions de CO2 de 559.336,62 kg anuals.

La nova planta de generació fotovoltaica s'instal·larà en una part del **dipòsit salí vell d'ICL**, en el marc d'un conveni que l'Ajuntament i l'**empresa minera** signaran per a la cessió gratuïta d'aquest

espai, atesa la manca de terrenys municipals per al desenvolupament del projecte.

L'actual **Pla Director Urbanístic** (PDU) de l'activitat minera permet la instal·lació de plantes d'energia solar en dipòsits salins. Gràcies a aquesta ubicació, la instal·lació del parc solar **no afectarà cap espai natural** de la vila, a diferència d'altres projectes d'energia solar que han estat plantejats en diferents municipis.



*Plànol d'ubicació del projecte de parc solar municipal al dipòsit salí vell. Foto: AjSú*

D'altra banda, l'**impacte visual** del futur parc solar municipal serà molt reduït a causa de la ubicació de les plaques en l'espai del dipòsit salí vell.

El parc solar municipal tindrà una vida útil aproximada de **vint-i-cinc anys**. Per tant, el seu funcionament no representarà en cap cas una prolongació de l'existència del dipòsit salí vell per sobre de les previsions actuals. En aquests vint-i-cinc anys de vida útil, l'Ajuntament podria estalviar més de 8,5 milions d'euros gràcies al funcionament de la instal·lació.

Presentació oficial del projecte

La presentació oficial del projecte tindrà lloc aquest dimarts 28 de març al saló de sessions de la Casa de la Vila, amb la presència de responsables de l'Ajuntament, la Diputació i l'empresa ICL. En aquest acte també serà presentat un altre projecte d'instal·lacions d'**energia solar en edificis públics de la vila**.

El futur parc solar municipal és el **projecte energètic** més important en la història de la vila, i s'afegeix a altres iniciatives realitzades durant l'actual mandat per estendre l'ús d'**energies renovables**, amb bonificacions fiscals i noves instal·lacions solars en els equipaments públics.