

Pirineus Digital, 27/04/23

Bellver instal·larà plaques fotovoltaiques a diversos equipaments i generarà electricitat a través d'un salt d'aigua

El consistori ha rebut una ajuda d'1,6 milions d'euros dels fons Next Generation



José Crespín i Laia Serra, a Bellver. / SGEL

REDACCIÓ (Bellver de Cerdanya).- L'Ajuntament de Bellver de Cerdanya ha rebut un ajut d'1,6 milions d'euros en el Programa DUS 5000 per a inversions a projectes singulars locals d'energia neta adreçades a municipis de repte demogràfic en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència (PRTR) del Govern d'Espanya. El Programa DUS 5000 el gestiona el Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, a través de l'Institut per a la Diversificació i l'Estalvi de l'Energia (IDAE) i s'adreça a municipis de fins a 5.000 habitants.

Justament, aquest dimecres, el subdelegat del Govern espanyol a Lleida, José Crespín, s'ha desplaçat a Bellver i s'ha reunit amb la seva alcaldessa, Laia

Serra, per conèixer amb detall el projecte. Tal com han explicat des de la subdelegació, amb aquest ajut concedit, Bellver de Cerdanya procedirà a la instal·lació de plaques fotovoltaïques en diversos edificis de caire municipal com l'ajuntament, el poliesportiu i l'escola, i habilitarà la infraestructura necessària per generar electricitat a través d'un salt d'aigua ubicat al municipi. Segons el subdelegat, el projecte del municipi "és únic i molt innovador".

Tal com ha explicat Crespín en la visita, "es tracta d'un acompanyament vital pels nostres municipis que fa possible el camí cap a la sostenibilitat energètica en el que estem immersos com a país. Aquests ajuts prenen especial rellevància en els municipis del Pirineu perquè esdevenen el suport necessari per fer realitat projectes d'energia verda i relançar l'aprofitament dels quantiosos recursos naturals del nostre territori".