

Puigcerdà activa un pla per fer més eficients tèrmicament els edificis

► Els primers equipaments que es renovaran seran el teatre, la llar d'infants i la biblioteca

MIQUEL SPA. PUIGCERDÀ

■ L'Ajuntament de Puigcerdà ha aprovat un projecte per renovar els sistemes d'abastament energètic d'equipaments municipals a fi efecte de fer-los més eficients i reduir-ne la despesa. L'actuació compta amb un pressupost inicial de 250.000 euros que es destinaran a accions d'eficiència energètica als edificis del Teatre del Casino Ceretà, la Llar d'Infants Municipal i la Biblioteca Comtat de Cerdanya.

Segons ha explicat l'equip de Govern, al Casino Ceretà se substituirà la caldera de gasoil per una caldera de biomassa. Aquestes obres inclouran la instal·lació de la sitja d'emmagatzematge i l'adequació dels circuits de climatització i ACS primaris a la nova màquina. La inversió prevista pel Casino serà de 160.000 euros que comptarà amb una subvenció de 70.000 euros de la Diputació de Girona i 20.000 euros del Consell Comarcal de Cerdanya. D'altra



Maquinària de la caldera del teatre que se substituirà

AJ PUIGCERDÀ

banda, a l'Escola Bressol Municipal s'hi ha previst posar una instal·lació fotovoltaica d'autoconsum, amb la col·locació de 96 panells solars fotovoltaics coplanars a la coberta. Aquesta instal·lació està pressupostada en 64.000 euros. Pel que fa a la Biblioteca de Puigcerdà, s'hi substituiran deu de les dotze finestres de la prime-

El projecte suposa una inversió inicial de 250.000 euros que el consistori vol ampliar els pròxims anys

ra planta perquè són molt antigues i se substituiran per noves finestres de PVC amb un coeficient de permeabilitat tèrmica que permetrà una gestió tèrmica més eficient de l'edifici. Amb la millora d'aquests tancaments, que tindrà un cost de 26.000 euros, es guanyarà en confortabilitat i es reduirà el consum energètic, segons ha remarcat l'equip de Govern municipal.

En aquest sentit, l'alcalde de Puigcerdà, Albert Piñeira, ha explicat que «aquestes actuacions persegueixen diferents objectius: la utilització d'energies renovables, la millora de l'eficiència energètica, la reducció de la factura energètica i avançar en matèria de sostenibilitat i criteris mediambientals». Piñeira ha remarcat que «per cada edifici, es busquen aquelles actuacions que tenguin una millor ràtio cost-benefici, i l'objectiu és que, amb el temps, s'intervengui en tots els equipaments municipals».