

Llívia instal·larà plaques solars per acabar d'escalfar els banys termals

► Un projecte de 171.000 euros permetrà posar plafons al pavelló i augmentar la temperatura de l'aigua als 38 graus ► Actualment l'aigua arriba a les basses a 28 graus, que són insuficients

MIQUEL SPA. LLÍVIA

■ L'Ajuntament de Llívia ha adjudicat un projecte d'instal·lació de xarxes de subministrament d'energia fotovoltaica i aerotèrmica per aconseguir acabar d'escalfar l'aigua dels nous banys de Sant Guillem. Si bé el concurs públic per a l'escalfament de l'aigua va quedar desert, finalment l'equip de govern ha arribat a un acord via negociant amb l'empresa Atipic Girona per tal que instal·li un sistema que permeti fer pujar la temperatura de l'aigua dels 28 graus actuals als 38 graus que necessita per oferir una experiència termal.

Les plaques solars s'instal·laran al teulat del poliesportiu municipal perquè la distància que hi ha respecte a les basses queda dins del que permet la llei. Les plaques solars escalfaran l'aigua, segons han explicat des del consistori, i, amb un serpenti, es farà passar per un circuit on es barrejarà amb l'aigua termal perquè surti a la temperatura adequada.

D'aquesta manera el consistori aconseguirà autogenerar l'energia de més que haurà d'aplicar a les termes, un dels factors que preocupava l'equip de govern segons ha explicat el regidor Josep Maria Rotllan. En aquest sentit, el regidor ha remarcat que, «com que serà energia d'autogeneració amb renovables, tindrem un cost zero». L'execució del projecte es podrà finançar amb l'ajuda de

L'Ajuntament preveu obtenir finançament per a tot el projecte amb dues subvencions europees



Les termes del parc de Sant Guillem, que ara rebran més escalfor per via de plaques solars

ARXIU/ACN

La construcció va suposar una inversió inicial de 250.000 euros

► L'equip de govern de Llívia calcula que els banys estaran acabats i a punt d'estrenar abans de Nadal. Això culminaria un procés que es va iniciar l'any 2017 i que des de llavors ha anat fixant dates d'obertura.

► L'import d'aquests nous treballs sobre la coberta del pavelló poliesportiu i l'estesa de la xarxa fins als banys se sumaran a la inversió de 250.000 euros que ja es va fer el 2019 per obrir l'espai termolúdic a

l'entorn del parc de Sant Guillem.

► En l'estrena de l'equipament, que aprofita una veta d'aigua calenta descoberta durant les obres d'un pou d'aigua, es va constatar que finalment l'aigua no arribava a la superfície tan calenta com s'havia previst inicialment. Així, fins ara la temperatura natural dels banys era de 28 graus, la qual permet obrir les basses a l'estiu però no a l'hivern per a una experiència termal.

dues subvencions. D'una banda, per una ajuda dels fons Feder gestionats pel Ministeri de Medi Ambient, que es farà càrrec del 50% de la inversió. I, d'altra banda, per les ajudes Next Generation creades arran de la crisi econòmica derivada de la pandèmia. Així, Rotllan ha apuntat que «segurament podrem cobrir amb les ajudes el 100% de la inversió perquè les plaques i tot el procés ha estat adjudicat per 171.378 euros».

L'Ajuntament de Llívia treballa amb la previsió de formalitzar el contracte amb l'empresa en els pròxims dies a fi efecte que les obres puguin començar com més aviat millor.

L'execució estarà tan sols pendent que l'empresa pugui aconseguir tot el material, la qual cosa podria comportar algun retard atesa la manca de subministraments al sector.