

Banyoles executarà tres grans projectes urbanístics amb el suport del PUOSC 2025-2029

Pla de l'Estany | 09-05-2025 | 12:52



Miquel Noguer / Aj.Banyoles

L'Ajuntament de Banyoles ha anunciat que tirarà endavant tres projectes urbanístics destacats gràcies a la subvenció del Pla Únic d'Obres i Serveis de Catalunya (PUOSC) per al període 2025-2029, que permetrà finançar el 70% d'una inversió total de 1.203.505 euros.

Les actuacions incloses en aquesta planificació són la reforma del carrer Pia Almoina, la remodelació de la plaça de l'Ajuntament al passeig Indústria i la millora del carrer Mossèn Sala i d'un tram del carrer Sant Martíà, previstes per al 2026. El primer projecte a executar serà el de la Pia Almoina, que ja compta amb el projecte aprovat i un pressupost total de 373.343,90 euros, dels quals 262.040,73 euros seran coberts per la subvenció del PUOSC.

Pel que fa a la plaça de l'Ajuntament, l'Ajuntament ha sol·licitat una ajuda de 180.310,82 euros per un projecte valorat en 257.586,89 euros, encara pendent d'aprovació definitiva. L'última de les actuacions, la millora del carrer Mossèn Sala i del tram pendent del carrer Sant Martíà, disposa d'un avantprojecte xifrat en 571.574,21 euros, amb una previsió de subvenció de 347.548,45 euros.

L'alcalde de Banyoles, Miquel Noguer, ha celebrat la inclusió d'aquests projectes dins del pla d'ajuts i ha destacat que les actuacions impactaran positivament en la dinamització econòmica del territori.

Paral·lelament, el consistori continua avançant en altres actuacions iniciades enguany, com la rehabilitació dels Banys Vells, la reforma del Mirador de Joan de Palau, la millora de la xarxa ciclable, la creació de l'aparcament de Can Durall, l'actualització de la xarxa de sanejament de Mossèn Constans i la rehabilitació de l'edifici del carrer Servites.

Amb aquestes iniciatives, Banyoles aposta per la transformació urbanística del municipi, millorant la qualitat de vida i fomentant la mobilitat sostenible i la cohesió del seu entorn urbà.

Autor: Redacció