

## Nota de premsa

---

Terrassa, 16 de març de 2026

# L'Ajuntament aprova inicialment el projecte de construcció d'una font de brolladors a la plaça Nova

**El projecte planteja un element equipat amb 16 brolladors d'aigua a ras de terra i llums LED multicolor**

L'Ajuntament de Terrassa ha aprovat inicialment el projecte per a la construcció d'una font de 16 brolladors a ras de terra a la plaça Nova. L'objectiu de l'actuació és donar resposta a la necessitat de crear espais que a més de millorar l'espai públic, puguin actuar com a refugi climàtic a l'estiu.

La regidora d'Obres Públiques, Montserrat Alba, ha expressat que **«el projecte neix per fer front als reptes climàtics actuals, adaptant un espai públic amb una font de brolladors a ras de terra que aportarà confort tèrmic a l'estiu, incorporant tecnologia eficient i respectant la configuració de la plaça»** i ha afegit: **«es tracta d'una nova proposta municipal que donar resposta a una demanda ciutadana i a més, se suma a les actuacions per fer front a episodis meteorològics extrems, com les onades de calor, i que posa el benestar de les persones al nucli, garantint espais accessibles i oberts a tota la ciutadania»**.

La plaça Nova és actualment un espai de 4.150 m<sup>2</sup> de superfície que forma un quadrilàter irregular de quatre costats, el qual limita al nord amb el carrer de Sant Genís i a l'est amb el carrer de Baldrich. En el seu interior hi ha una xemeneia catalogada com a patrimoni industrial i la seva pavimentació és, en l'interior de llamborda ceràmica vermella, i en els límits de pedra i de formigó.

El projecte preveu que l'actuació es dugui a terme a la zona nord-est de la plaça, en l'espai pavimentat amb formigó que limita amb el carrer de Baldrich, deixant lliure la resta de la plaça perquè es puguin seguir realitzant activitats col·lectives.

La font ocuparà un espai aproximat de 206 m<sup>2</sup> i comptarà amb un total de 16 sortidors dinàmics, que estaran integrats al terra i que podran operar en dos modes principals: un mode "ornamental suau", orientat a millorar estèticament l'espai, i un mode "espectacle dinàmic", en què els brolladors mostraran seqüències programades de moviment i llum. La ciutadania podrà accedir a l'interior de la font de

manera totalment lliure i sense restriccions físiques, afavorint la interacció i permetent alleujar els efectes de la calor sobre la població. El sistema hidràulic funcionarà en circuit tancat, minimitzant el consum d'aigua i tots els equips estaran fabricats en acer inoxidable.

La previsió és poder iniciar les obres a principis d'estiu, per poder estar acabades en el termini de 3 mesos i mig. L'actuació compta amb un pressupost de 293.959,86 euros.



Simulació del projecte de la font de brolladors a la plaça Nova.