

TORTOSA Proposen millorar l'accés al nucli antic a través de la pl. de la Constitució

Els veïns volen modificar el projecte del pont de l'Estat per ubicar una rotonda

La Federació d'Associacions de Veïns de Tortosa ha proposat a l'Ajuntament que s'aprofite la reforma del pont de l'Estat per millorar l'accés al nucli antic amb la construcció d'una rotonda a la plaça de la Constitució.

TORTOSA Redacció

El suggeriment de l'entitat passa per revisar el projecte del pont de l'Estat i incloure-hi la construcció d'una rotonda a la cruïlla de la plaça de la Constitució. D'aquesta manera es redistribuiria el trànsit en aquests encreuaments complicats de circulació i es facilitaria l'accés al nucli històric des del barri de Ferreries i l'entrada des del nucli antic al centre de la ciutat per l'avinguda de la Generalitat. **"Creiem que és viable i factible"**, ha explicat Josep Baubí, president de la Federació de Veïns de Tortosa, que considera que la rotonda comportaria una millora **"important"** perquè facilitaria l'entrada directa al nucli antic i l'accés al nou-pàrquing i tots els serveis que s'hi ubiquen, com la delegació del Govern i altres serveis te-



Imatge de la plaça de la Constitució, situada al baixant del pont de l'Estat.

rritorials, l'Escola Oficial d'Idiomes, els jutjats o la Diputació de Tarragona, entre d'altres. Amb tot, Baubí ha plantejat que, si la rotonda no és viable, es millore la visibilitat a l'encreuament del carrer del Pintor Gimeno amb la rambla de Felip Pedrell amb un carril d'incorporació que travessa la plaça del Paolet.

FESTES DE SANT BLAI El president de la Federació d'Associacions

de Veïns de Tortosa farà pública aquesta petició en el marc de les festes de Sant Blai del centre-nucli històric de Tortosa, que se celebren aquests dissabte, dia 30 de gener, i el pròxim dimecres, dia 3 de febrer. Aquest dissabte, a l'Espai Mossèn Sol es farà el lliurament del Premi Sant Blai 2016 al doctor José M. Alegret. També hia haurà música al carrer i es presentaran les pubilles de l'entitat. ■