

# Ajuntament de Castellar del Vallès

## Actualitat

La rotonda situada a la cruïlla amb els carrers de Barcelona-Solsonès  
La rotonda situada a la cruïlla amb els carrers de Barcelona-Solsonès

### **Es posen en marxa les quatre noves rotondes de la ronda de Tolosa**

Dimarts 10 de maig de 2011

L'Ajuntament de Castellar del Vallès ha posat en marxa recentment la construcció de quatre noves rotondes a la ronda de Tolosa, a les cruïlles amb els carrers de Prat de la Riba, Països Baixos-Garrotxa, Barcelona-Solsonès, i Tarragona-Berguedà.

Aquests nous elements distribuïdors del trànsit han permès deixar els semàfors existents en ambre a totes aquestes cruïlles, la qual cosa ha de contribuir a donar una major fluïdesa al trànsit de la ronda i descongestionar així la resta de la trama urbana.

Les noves rotondes, que són d'un sol carril, tenen un diàmetre interior d'uns 18 metres, un diàmetre exterior d'uns 40 metres i unes illetes centrals amb pendent construïdes amb formigó. L'actuació ha inclòs modificacions de voreres, nova senyalització vertical i el pintat de la senyalització horitzontal. A més, en els propers dies es procedirà al seu enjardinament.

Els treballs, que han anat a càrrec de l'empresa Pasquina SA, han tingut un cost de 120.000 euros i s'han cofinançat en un 50% per l'Ajuntament i el Pla Únic d'Obres i Serveis (PUOSC) de la Generalitat de Catalunya.

Amb aquesta actuació, es replantejarà la funció d'aquesta via dins el sistema viari de la vila. En aquest sentit, es podran reformular alguns dels accessos i sortides del municipi, especialment un cop la Generalitat construeixi la futura rotonda de la carretera B-124. Així, s'obrirà la possibilitat de reorganitzar el trànsit a través dels carrers del polígon industrial del Pla de la Bruguera, que connectaran les rotondes de la ronda de Tolosa amb la de la B-124.

- [Avís legal](#)
- [Sobre el web](#)
- [Accessibilitat](#)
- [Mapa web](#)

Ajuntament de Castellar del Vallès · Passeig Tolrà, 1 | 08211 Castellar del Vallès |  
Tel. 93 714 40 40