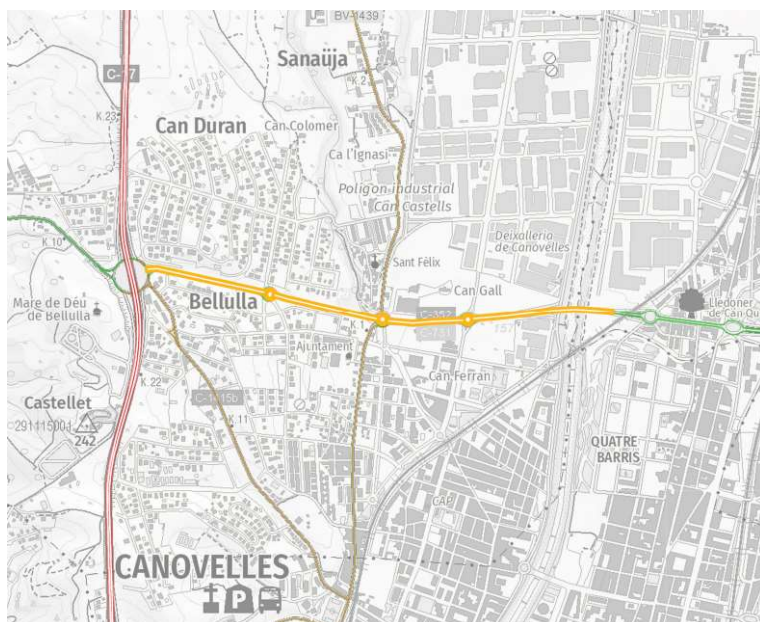


Territori, Habitatge i Transició Ecològica destina 4 MEUR per a millorar la C-352 entre Canovelles i Les Franqueses

- “El projecte inclourà mesures per afavorir la seguretat tant de vehicles com de vianants, així com la integració de la infraestructura en l’entorn urbà”, ha ressaltat la consellera, Sílvia Paneque i Sureda



El Departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica ha impulsat la redacció d’un projecte per a millorar les condicions i la seguretat en la circulació a la ronda Nord (C-352), entre Canovelles i les Franqueses del Vallès. El projecte, la redacció del qual s’ha licitat per un import de prop de 180.000 euros, recollirà actuacions valorades en 4,3 MEUR.

El projecte recollirà i definirà tècnicament un conjunt d’actuacions que permetran **“afavorir la seguretat viària i la integració en l’entorn urbà pel qual transcorre aquesta infraestructura”**, ha assenyalat la consellera, Sílvia Paneque i Sureda. Uns millores que, **“es concretaran coordinadament amb els Ajuntaments”**, ha assenyalat. **“Garantir una mobilitat en condicions adequades de seguretat, per a tots els modes de transport, és un dels principals eixos de les polítiques del Govern pel que fa a la xarxa viària”**, ha posat de relleu Paneque.



Les actuacions abastaran un tram de 2 quilòmetres de la ronda Nord, que consistiran, principalment en:

- Millora del ferm de la ronda, amb un paviment amb característiques fonoabsorbents, que permeti reduir l'impacte sonor en l'entorn causat pel fregament dels vehicles.
- Construcció de trams de pantalla acústica per a mitigar els nivells de soroll en els nuclis habitats
- Ampliació de les voreres existents, amb una amplada mínima d'1,5 m.
- Instal·lació de sistemes de contenció a les voreres
- Instal·lació d'enllumenat en tot el recorregut de la ronda per la zona urbana
- Altres mesures per a minimitzar l'impacte de la infraestructura i per a millorar la connectivitat per als vianants.

La redacció del projecte té un termini de 8 mesos.

16 de febrer de 2025