

Liciten el desdoblament de l'R3 entre Parets i la Garriga per uns 75 milions

S'aixecarà la via actual i es farà un nou traçat pel qual passarà la nova via



Un tren de la R3 al seu pas per Vic | Emili Vilamala

Adif ha licitat les obres del projecte de via i electrificació per al **desdoblament** del tram **Parets del Vallès - la Garriga** de la línia **R3** de Rodalies, que uneix **Barcelona** amb la Tor de Querol passant per **Vic** i **Puigcerdà**. El pressupost de licitació ascendeix a 66 milions d'euros amb IVA, quantitat a la qual s'han de sumar prop de 8,5 milions més, també amb IVA, de subministraments. El termini d'execució previst per a aquesta actuació, finançada amb fons del **Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència**, és de 25 mesos, és a dir, més de dos anys.

Adif destaca que l'obra permetrà potenciar aquest trajecte de l'R3 que registra una elevada densitat de trànsit, incrementar el servei entre Barcelona i la Garriga, oferir més circulacions i **reduir els temps de viatge**.

[h3] 17 km de desdoblament i es rectificarà el traçat[/h3]

El desdoblament es farà en un **tram de 17,1 quilòmetres** a través de Parets del Vallès, **Montmeló**, **Granollers**, **Canovelles**, **les Franqueses del Vallès** i la Garriga, tots al **Vallès Oriental**, entre les estacions de Parets i de la Garriga.

Entre d'altres, l'obra inclou la construcció de 9 viaductes, 7 passos superiors i 9 passos inferior, així

com 5.304 metres de mur. S'aixecarà la superestructura de la via actual i dels aparells de la via i es rectificarà el traçat per executar **una nova plataforma** sobre la qual es muntarà la nova via.

Paral·lelament, Adif segueix treballant en les obres i projectes associats, entre els quals destaquen l'adequació de les instal·lacions i la millora de l'accessibilitat de les **estacions de Parets del Vallès**, Granollers-Canovelles, les Franqueses del Vallès i la Garriga, o la **supressió de 5 passos a nivell**, dos d'ells a Granollers i tres a la Garriga, dels quals a 3 ja s'han acabat les obres.