

Reobre al trànsit la carretera BV-5301 entre Montseny i el Brull afectada per les pluges de desembre i gener

- El secretari d'Infraestructures i Mobilitat, Isidre Gavín, visita les obres de reparació de la carretera, juntament amb el delegat del Govern a Barcelona, Juli Fernández, i la delegada a la Catalunya Central, Alba Camps
- El gruix de l'obra està executat i tota l'actuació finalitzarà durant aquest estiu



Visita a un dels punts de la BV-5301 on s'ha actuat

El secretari d'Infraestructures i Mobilitat, Isidre Gavín, juntament amb el delegat del Govern a Barcelona, Juli Fernández, la delegada del Govern a la Catalunya Central, Alba Camps, i el director d'Infraestructures de Mobilitat, Xavier Flores, han visitat les obres per a reparar els desperfectes a la BV-5301 a Montseny i el Brull, arran dels episodis de pluges intenses del desembre i el gener passats. A la visita també han participat l'alcalde de Montseny, Núria Masnou, i l'alcalde del Brull, Ferran Teixidó.



Els treballs consisteixen en la reparació dels desperfectes causats per diverses esllavissades, que han comportat el tancament de la carretera. El gruix de l'obra està executat i la via s'ha pogut reobrir al trànsit; els treballs que resten finalitzaran durant aquest estiu. Aquesta actuació s'emmarca en les obres d'emergència impulsades pel Departament de Territori i Sostenibilitat a la BV-5301 i a dues carreteres més, la C-61 i la C-154, amb un pressupost total de 3,6 MEUR.

Les actuacions executades per a restablir la circulació de la via, en el marc d'aquesta obra han estat el sanejament i desbrossada previs dels talussos afectats i, posteriorment, l'estabilització dels talussos mitjançant la col·locació de geomalla i membranes d'alta resistència, reforçades amb cable d'acer i ancoratges.

Així mateix, l'obra inclou la reconstrucció d'un mur de formigó de 4 metres d'alçada i tasques com la reconstrucció del ferm en els trams afectats, la reposició de barreres de seguretat o l'adequació d'elements de drenatge.

26 de juny de 2020