



## El conseller Joaquim Nadal posa en servei l'últim tram de la nova carretera entre Olost i l'Eix Transversal

El conseller de Política Territorial i Obres Públiques ha posat avui en servei l'últim tram de la nova carretera entre Olost i l'Eix Transversal, de 4,2 quilòmetres de longitud. El tram obert avui discorre entre l'Eix i la carretera B-433 a Muntanyola, després que l'1 de novembre passat va entrar en servei el tram des de Muntanyola fins a Olost. La nova carretera, que té 8,3 quilòmetres de longitud en total, permet potenciar les comunicacions viàries de les poblacions del Lluçanès i esdevindrà un nexa de connexió entre l'Eix Transversal i l'Eix del Llobregat. Els treballs han comptat amb una inversió de 15,7 MEUR.



### Accessos al Lluçanès

Per tal de millorar els accessos al Lluçanès, el Departament de Política Territorial i Obres Públiques ha dut a terme la construcció d'una nova carretera (C-651) entre l'Eix Transversal (C-25) i Olost. Aquesta via, de 8,3 quilòmetres de longitud, permet connectar poblacions com Olost i Prats de Lluçanès amb Vic i l'Eix Transversal, d'una banda, i amb Gironella i l'Eix del Llobregat, de l'altra. En aquest sentit, la nova carretera esdevindrà un nexa de connexió entre dos eixos fonamentals a la xarxa viària catalana.



L'1 de novembre passat va entrar en servei el 50% de la nova carretera; concretament, el tram comprès entre Olost i la B-433, al terme municipal de Muntanyola. Avui, el conseller de Política Territorial i Obres Públiques ha posat en servei la resta del la nova carretera, entre Muntanyola i l'Eix Transversal. Aquesta actuació ha significat una inversió de 15,7 MEUR.

### **La nova carretera**

La nova carretera entre l'Eix Transversal i Olost té una longitud total de 8,3 quilòmetres i una amplada de 9 metres, amb dos carrils de 3,5 metres i dos vorals d'1 metre. El traçat discorre pels termes municipals de Sant Bartomeu del Grau, Oristà, Muntanyola i Olost.

La via s'inicia a l'Eix Transversal, a poca distància del túnel de la Fontfreda. La nova carretera hi enllaça per mitjà d'una rotonda de grans dimensions –90 metres de diàmetre–, construïda sota el traçat actual de l'Eix, quatre ramals unidireccionals (corresponents als carrils d'incorporació i sortida). Aquesta rotonda ja preveu el futur desdoblament de la C-25.

A partir d'aquest punt, la nova via discorre en direcció nord i segueix sensiblement el camí d'Alboquers fins a connectar amb la carretera B-433, al terme municipal de Muntanyola, després d'haver recorregut 4,2 quilòmetres.

La carretera es recolza en la B-433 en un tram d'1,4 quilòmetres, tot suavitzant-ne els revolts, fins arribar a la C-154. Des d'aquest punt, la via segueix el corredor de la C-154 al llarg de 2,7 quilòmetres, fins a la població d'Olost, i en millora el traçat. Aquest tram des de la B-433 a Muntanyola fins a Olost ja es va obrir al trànsit l'1 de novembre passat.





Els dos encreuaments de la nova carretera amb la B-433 i l'encreuament amb la C-154 són a nivell i compten amb un tercer carril per als girs a l'esquerra. Atès que la carretera té en alguns trams un pendent del 7'5%, s'han construït vies lentes d'avançament de vehicles pesants que sumen 2,5 quilòmetres de carretera amb un tercer carril.

Les obres també han inclòs la formació d'un nou camí d'accés a Sant Bartomeu del Grau des de la C-154, amb una longitud d'1,2 quilòmetres i una amplada de 5 metres.

### **Connexió de l'Eix Transversal i l'Eix del Llobregat**

La nova carretera que ha entrat en servei s'emmarca en les actuacions que el DPTOP du a terme per a millorar la connexió entre dos eixos molt importants de la xarxa viària catalana: l'Eix Transversal i l'Eix del Llobregat. En aquest sentit, cal afegir dues actuacions més: la millora del recorregut que formen les carreteres actuals entre Olost, Prats de Lluçanès i Olvan –que inclou la construcció de les variants d'Olost i Prats de Lluçanès–, de la qual s'està redactant el projecte constructiu, i la connexió entre Olvan i l'Eix del Llobregat, en servei des del març passat.

**30 de novembre de 2007**