

Estudien crear una nova línia de tren entre Andorra-la Seu d'Urgell i Alp

Seria una línia de 57 km que permetria la connexió interior de l'Alt Pirineu i, alhora, un nou servei fins a Barcelona



Una part del trajecte connectaria amb la línia ja existent *Autor/a: IST*

El Govern de la Generalitat analitza la factibilitat de quatre noves xarxes de tren-tramvia al Pirineu, les Terres de l'Ebre, el Bages i la Costa Brava. Ferrocarrils de la Generalitat (FGC), ha licitat la redacció de quatre documents per determinar el potencial de les diverses xarxes per tal de configurar a mobilitat futura **"amb una visió diferent de la visió tradicional que considera, principalment, la radialitat vers la gran regió metropolitana"**. En tots els casos, es realitzarà una estimació del cost d'execució del projecte, la proposta d'exploatació del servei i una anàlisi de la demanda potencial d'usuaris del servei.

Per al Pirineu, proposa una línia de tren de 57 quilòmetres entre Andorra-la Seu d'Urgell i Alp, amb l'objectiu d'establir una connexió ferroviària a l'interior de l'Alt Pirineu i, alhora, establir un nou servei ferroviari entre Barcelona, la Seu d'Urgell i Andorra, convertint l'estació d'Alp en una ròtula ferroviària amb connexió amb Puigcerdà i Tolosa. El tram català, a banda d'enllaçar la Seu d'Urgell amb Andorra, transcorreria per la vall del Segre fins a Alp, connectant la línia ja existent i permetent, així, l'enllaç tant amb Ripoll, Vic i Barcelona com amb França. Per a una bona connexió amb Barcelona caldrà, d'una banda, garantir el desdoblament previst de la línia R3 entre Montcada i Vic i, de l'altra, renovar el tram Ripoll-Alp amb nous punts de creuament. El traçat contemplarà dos trams: la Seu d'Urgell-Andorra; i la Seu d'Urgell-Alp. I l'import de licitació és de 171.000 euros.

Però per a una bona connexió amb Barcelona caldrà, d'una banda, garantir el desdoblament previst de la línia R3 entre Montcada i Vic i, de l'altra, renovar el tram Ripoll-Alp amb nous punts de creuament. El termini de redacció de les anàlisis és de 9 mesos.