



## La connexió de la A-2 amb l'AP-7 obre després de duplicar-se la inversió i 14 anys d'obres

La infraestructura per a enllaçar l'A-2 amb l'AP-7, situat a l'altura de Castellbisbal i Sant Andreu de la Barca (Barcelona), ha vist la llum després de 14 anys d'obres. Van sofrir dues aturades en 2010 i 2016 i van augmentar el seu pressupost de 46,4 a una inversió total de 88,20 milions d'euros durant aquest període. El Consell de Ministres va aprovar la represa de les obres al desembre de 2018 després del dictamen a favor del Consell de l'Estat.

L'enllaç de poc més de 2,4 quilòmetres de longitud, encara que de complexitat tècnica, permet millorar la connectivitat entre les comarques del Baix Llobregat i el Vallès Oriental. Per la carretera, circularan fins a 40.000 vehicles diaris, segons les previsions del ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana.

La posada en marxa de l'enllaç viari retallarà en 7,5 quilòmetres el recorregut actual entre les dues vies d'alta capacitat, que beneficiarà a un milió i mig de ciutadans de l'Àrea Metropolitana de Barcelona i els municipis de la zona. Fins ara, era necessari fer uns 12 quilòmetres per carreteres adjacents. Ara, l'A-2 i l'AP-7, que avui ha aixecat les barreres dels seus peatges, estan unides per dues calçades amb dos carrils per sentit que travessen el riu Llobregat, la riera de Rubí i les línies d'Adif de rodalies i mercaderies Madrid-Barcelona a través de dos viaductes. La principal estructura és el denominat «viaducte del Llobregat», que està format per dues estructures paral·leles de 874 i 836 metres, respectivament.

En l'acte d'inauguració, la ministra de Transports, Raquel Sánchez, ha anunciat que el seu departament té previst sotmetre a informació pública durant aquest mes la connexió de la C-32 i La Ronda Litoral a Sant Boi. Les obres de la variant de la C-245 van començar en 1992 i es van paralitzar per última vegada fa quatre anys. A més, la ministra ha manifestat el seu desig de reprendre el projecte de traçat de l'entorn del Baix Llobregat.