

# La variant d'Olot serà de carril únic, al principi

Carreteres escull l'alternativa 2, i ho deixarà tot a punt per si cal el format d'autovia més endavant

S'han resolt 74 al·legacions i ara cal l'estudi d'impacte ambiental



Un detall del sector on la futura variant ha de passar lleugerament enfonsada J.C.

La variant nord d'Olot es construirà en una primera fase amb un sol carril per sentit, però estarà dimensionada com a autovia per atendre, si cal, les necessitats de trànsit futures. Ho van anunciar ahir a Olot els màxims responsables de Carreteres a la comissió de seguiment d'aquesta infraestructura, que aplega tots els grups polítics de l'Ajuntament i a representants de tots els sectors implicats. El secretari de Territori i Mobilitat, Isidre Gavín, va explicar que després de la fase de resolució d'al·legacions han optat per l'alternativa 2. Segons ell, el traçat escollit i l'1 més 1

resol eficientment les necessitats de mobilitat i la cura del territori. Gavín va dir que la variant amb únic carril per sentit absorbirà tot el trànsit de pas, comportarà un canvi radical en la mobilitat interna d'Olot i encaixarà en un territori on hi ha zones protegides, rieres i aqüífers i una orografia complicada. "Ara, en les noves infraestructures, preval l'encaix al territori i la reducció dels impactes ambientals i paisatgístics, i abans eren economicistes", va reblar. El director general d'Infraestructures, Xavier Flores, va detallar que han estudiat 74 al·legacions i sis informes, sobre els quals ara la secretaria d'Acció Climàtica haurà d'estudiar pel que fa al medi ambient.

L'alcalde, Pep Berga, va indicar que prefereix el format d'autovia per seguretat i acabats, però es va definir al costat de la Generalitat per afavorir el consens. "Mai hem estat tan a prop de fer realitat un repte de fa 25 anys", va dir.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 24-07-2021, Pàgina 25

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/territori/article/12-infraestructures/2004832-la-variant-d-olot-sera-de-carril-unic-al-principi.html>