

# Les obres dels nous enllaços de l'AP-7 a Fornells i Sant Gregori ja estan en marxa

L'accés Girona centre tindrà un pas per sota l'autopista per als qui s'incorporin en direcció cap al sud

GIRONA | ROBERT VAN EECKHOUT

Els operaris ja s'han posat a treballar en la construcció de les connexions de la nova circumval·lació de Girona que ha de convertir el tram de l'AP-7 entre Fornells i Vilademuls en una extensió de l'actual N-II (futura A-2). Les màquines ja han començat a fer els primers moviments de terres a Fornells de la Selva i a Sant Gregori per poder-hi situar dos dels tres nous enllaços amb els quals comptarà l'autopista a partir del primer trimestre de l'any que ve. I és que es preveu que els treballs del nexce central (que conduirà el trànsit des del polígon industrial de Domeny fins a la ciutat) estiguin acabats a finals d'aquest any; mentre que els de l'enllaç del sud haurien d'estar enllestits en els primers mesos del 2013.

Els treballs de la nova connexió de Sant Gregori s'han començat a realitzar al costat del giratori del polígon industrial de Domeny. Les feines s'estan centrant en aquesta primera fase en anivellar el terreny (hi ha una part que està més elevada), en el qual s'ha de fer una rebaixa d'uns 8 metres perquè l'accés a l'autopista sigui un camí planer. D'altra banda, les excavadores ja estan començant a moure la terra per on passarà el camí que durà cap al peatge, que se situarà en una zona que ara mateix està poblada per arbres. Aquest futur enllaç amb l'autopista, a diferència dels altres dos projectats, ha de permetre fer tots els moviments en sentit nord i sud, és a dir, es podrà sortir en aquest punt tant si es ve de Barcelona com de Figueres; i es podrà accedir a l'AP-7 també per emprendre les dues direccions.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/02/11/obres-dels-nous-enllaos-lap7-fornells-sant-gregori-marxa/546611.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/02/11/obres-dels-nous-enllaos-lap7-fornells-sant-gregori-marxa/546611.html?utm_source=rss)