



Les màquines ja estan posant la primera capa d'asfalt als carrils nous. / ROBERT CARMONA

Comencen a asfaltar el desdoblament de la C-260 entre Castelló i Vila-sacra

També s'està fent el pas subterrani d'accés a Castelló Nou

ROBERT CARMONA / Castelló d'Empúries

● Els conductors que circulen per la carretera de Roses poden començar a fer-se una idea de com serà el tram entre Castelló d'Empúries i Vila-sacra un cop desdoblant. Les màquines ja han començat a asfaltar

Aquesta és una de les últimes fases del desdoblament de la carretera de Roses. Abans de l'estiu han de ser practicables els quatre carrils entre Vila-sacra i Roses, que han costat 8,2 milions d'euros. Els dos carrils nous ja tenen una primera capa d'asfalt en una part important del traçat i aviat es podran fer servir, mentre es renova la carretera vella. Fins ara no ha calgut interrompre la circulació amb motiu d'aquestes obres, però sí que s'ha ha-

gut de fer un desviament provisional a l'altura de Castelló, perquè s'ha hagut d'aixecar completament la carretera per poder excavar i fer un pas subterrani que comunicarà Castelló Nou i el pont Vell. Aquest pas era una reivindicació local, especialment dels pagesos, que finalment podran circular per aquest pas inferior amb la maquinària agrícola.

Un cop acabat el tram de Castelló a Vila-sacra, el desdoblament de la

els nous carrils i, paral·lelament, s'ha hagut de fer un desviament provisional a Castelló per poder fer el pas subterrani que comunicarà el pont Vell amb la zona de Castelló Nou, que serà prou alt perquè hi puguin circular vehicles agrícoles.

C-260 estarà gairebé enllestit, només caldrà resoldre els dos punts més complicats: d'una banda, el pas per Empuriabrava, que s'ha d'adjudicar aquesta primavera. Ja s'ha decidit que no es farà una variant —com s'havia plantejat en un principi—, sinó que la carretera continuarà el traçat actual, però es faran punts perquè els vianants puguin creuar la carretera de manera segura.

D'altra banda, l'última obra serà la connexió amb l'N-II, a Vilatenim.