

El sanejament d'Empuriabrava entra a la seva última fase

El Consistori preveu que es puguin iniciar les obres el setembre

CASTELLÓ D'EMPÚRIES

LAURA VILANOVA

L'Ajuntament de Castelló d'Empúries va aprovar en l'últim ple el projecte de l'última fase del clavegueram d'Empuriabrava. L'actuació preveu connectar a la xarxa de sanejament tots els sectors de la marina que no van ser inclosos en les dues primeres fases de forma que no quedi cap habitatge que segueixi utilitzant les fosses sèptiques, mètode existent des de la construcció de la urbanització. Tal com es va fer amb els primers sectors, a més del clavegueram, també es canviarà l'enllumenat públic de l'àrea afectada i per primera vegada està inclosa la renovació de les línies telefòniques. El projecte, de caràcter plurianual, és a punt de ser licitat i els responsables municipals confien que les obres comencin el proper mes de setembre.

L'obra afecta més d'una tercera part de la marina d'Empuriabrava, concretament als sectors Montgrí, Requesens, Montseny, Noguera, Carlit, Freser, Francolí, Valii, Sant Maurici, Moxó, Gran Reserva, Muga, Badia, Salins, Sant Mori, Poblat Típic i Alberes. El sistema que s'utilitzarà és, com en la segona fase, el clavegueram pel buit. Amb la col·locació de les cano-



Les obres d'ampliació de la depuradora d'Empuriabrava en el seu estat actual

nades de recollida al buit, aquestes no han de tenir el pendent de la gravetat i permet treballar per sobre la capa freàtica.

El portaveu del grup municipal d'ERC, Salvi Güell, es va mostrar partidari de fer conjuntament amb la xar-

xa de clavegueram els desguassos pluvials "per evitar l'alt cost social que representa per als veïns", que també s'han d'instal·lar. Al seu torn l'alcalde, Xavier Sanllehí, va afirmar que "a causa del seu elevat cost econòmic era impossible afrontar els

dos projectes junts". Tot i això es va comprometre a desenvolupar "e paral·lel" els treballs de clavegueram de pluvials als sectors de Sant Mori Moxó, considerats com els més prioritaris per l'equip de govern.