

BAIX Ebre ■ LA MESURA HA DE RESOLDRE DEFINITIVAMENT L'EXCÉS DE SORRA A LA XARXA

Bel inicia d'urgència l'obra de connexió de la xarxa d'aigua de Tortosa a Jesús

L'alcalde de Tortosa, Ferran Bel, va anunciar ahir que de manera immediata s'iniciaven les obres de connexió de la xarxa d'aigües de Tortosa al poble de Jesús, mesura que ha de permetre resoldre de manera definitiva l'excés de sediments detectat al seu pou d'abastament d'aigua potable i que impedeix encara a hores d'ara als veïns beure i cuinar amb aigua de l'aixeta.

Tot i que s'està ultimant la redacció del projecte, l'empresa municipal de serveis públics inicià ahir a la tarda els treballs d'obertura de la rasa dins de la qual viatjarà la nova canonada de connexió.

L'objectiu és finalitzar l'obra en un termini de tres setmanes, un període menor de l'habitual, entre quatre i cinc setmanes, amb l'ànim d'accelerar la solució definitiva. «Treballarem amb tota la intensitat que sigui possible», insistí Bel.

Solucions provisionals

En espera d'aquesta obra, i després de constatar que el varia-dor de freqüència instal·lat al pou de Jesús no ha donat els resultats esperats, quant a reducció dels nivells de sediment a l'aigua, s'ha optat per una solució



► A la zona de la Pèrgola de Jesús s'han instal·lat sortidors provisionals d'aigua potable. FOTO: JOAN REVILLAS

provisional. Es tracta d'una nova estesa de tub entre Ferreries i Jesús amb l'objectiu de fer una aportació d'aigua supplementària que permeti reduir un 30% la detracció del pou de Jesús. La hipòtesi és que la reducció de presió al pou s'hauria de corresponder amb una menor presència de fang a l'aigua extreta.

Simultàniament, s'estan esperant els resultats de les analítiques d'un segon pou a Jesús,

que va ser clausurat fa anys. Avui se'n coneixeran els resultats. Si fossin favorables, i prèvia autorització del Departament de Salut, es podria mesclar l'aigua dels dos pous per garantir la potabilitat de l'aigua de la xarxa.

L'alcalde de Tortosa va demanar comprensió als veïns del poble de Jesús si, mentre es fan aquestes actuacions, es produeix algun tall en el subministrament.-A. C.