

# Puigcerdà cobrirà la sèquia per garantir el subministrament d'aigua a la població

LOURDES CALDERA  
Puigcerdà

mes que han originat les glaçades en els darrers anys. Fins fa uns nou o deu anys, el traçat de la sèquia era de terra i quan hi havia glaçades es formava una capa de gel a la superfície, però l'aigua continuava circulant-hi per sota. Per evitar les pèrdues d'aigua que hi havia es va decidir canalitzar la sèquia amb formigó. El formigó, però, ha afavorit que, quan les temperatures baixen molt, hi hagi trams en què tota l'aigua, i no només la lamina superior, es glaci. Com que l'abastament d'aigua potable de Puigcerdà es fa a través de la sèquia, els darrers hiverns el fet de poder garantir l'aigua s'ha convertit en un maldecap, i l'Ajuntament ha hagut d'instal·lar un sistema d'abastament alternatiu que comporta bombar l'aigua del llac a la potabilitzadora. Les obres s'han adjudicat a Sorea, que fa la gestió del servei municipal d'aigua de Puigcerdà, amb la idea que puguin començar immediatament i estar acabades el proper hivern. El projecte també preveu un sistema automàtic perquè les portes que deixen passar l'aigua de la captació es moguin quan es detecti la formació de gel. L'obra també evitarà els abocaments a l'aigua de consum públic.

Un any més tard del que era previst, Puigcerdà podrà disposar finalment de la nova conducció d'aigua de la sèquia. L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha aprovat atorgar una subvenció de 422.000 euros per a aquesta actuació. L'obra haurà d'evitar que, com passa ara, el subministrament d'aigua potable a Puigcerdà pengi d'un fil en cas de glaçades importants, i que també es puguin abocar abocaments a l'aigua de consum públic.

L'obra té un pressupost de 844.155,56 euros (140,4 milions de pessetes). L'ACA ha aprovat finançar-ne el 50 %, és a dir, 422.077,78 euros (70,2 milions de pessetes). Els 422.000 euros restants es cobriran amb aportacions-del Pla Únic d'Obres i Serveis (el 33 %) i de l'Ajuntament (17 %). L'actuació comporta construir una conducció d'aigua de gairebé 7 quilòmetres de longitud (6.818 metres) des de la captació de Riutés fins a la potabilitzadora de Puigcerdà. Això significa que la sèquia, que va de Riutés fins a la potabilitzadora, deixarà de ser descoberta.

L'obra ha esdevingut de vital importància arran dels proble-

ARXIU/LOURDES CALDERA



Sèquia da Puigcerdà. Actualment, l'aigua circula a l'aire lliure