

En marxa les obres d'un nou pou d'aigua a Caldes, que evitarà l'augment del nivell d'arsènic

A Queralbs, canvien també la captació per posar fi al mateix problema

ANNA PUIG / Caldes de Malavella

● L'Ajuntament de Caldes de Malavella està a punt de finalitzar les obres de la canonada que ha de connectar el pou de can Gelabertó amb

els dipòsits municipals. La canonada farà uns tres quilòmetres i permetrà tenir entre 30.000 i 40.000 litres per hora. Aquesta aigua es barrejarà amb la que prové de la resta de pous del

municipi per rebaixar els nivells d'arsènic actuals. A Queralbs, finalment, l'ACA desencalla la construcció d'un nou pou i d'una nova captació per posar fi a l'excés de minerals.

L'aigua del pou de can Gelabertó, que no té presència d'arsènic, es barrejarà amb la resta d'aigua que arriba dels altres pous municipals de Caldes de Malavella. Això permetrà rebaixar els paràmetres d'arsènic de la xarxa i evitarà episodis com el de l'estiu passat, en què l'aigua va deixar de ser potable per un excés d'aquest mineral.

A part, segons explica l'alcalde de la localitat, Marcel Vila, es disposarà de més quantitat d'aigua -posant fi a les restriccions dels mesos d'estiu- i es podrà fer descansar alguns dels pous més antics del municipi, com el de can Croses i el de can Revellí.

El pou de can Gelabertó està situat al límit del municipi amb el de Llagostera i la nova canonada anirà paral·lela a la carretera de Cassà de la Selva. Els treballs estan pressupostats en un total de 410.000 euros i l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) en finançarà la meitat.

En aquest mateix projecte s'inclou l'obertura d'un altre pou, el de mas Figueres, que també es connectarà a la xarxa. I la millora de l'aigua culminarà el 2007-2008 amb la connexió a la xarxa del Pasteral, prevista per la Generalitat.



Les obres de la canonada que connectarà el pou amb els dipòsits. / ANNA PUIG.

Capçaleres del Ter i del Freser

JORDI CASAS / Queralbs

● L'Ajuntament de Queralbs ha aconseguit que l'ACA desencalli el projecte de construcció d'una nova captació i d'un nou dipòsit a la zona de Fontalba, que ha de permetre reduir l'excés de minerals que hi ha a l'aigua de moltes de les captacions que es fan a les capçaleres dels rius Ter i Freser, al Ripollès. En molts dels casos, es tracta d'arsènic natural. El projecte estava aprovat pel ple i l'ACA ja li havia donat llum verd i fins i tot s'havia compromès a finançar el 80% dels 78.000 euros que costaran les obres.

La resta va a càrrec de l'Ajuntament.

Per qüestions pressupostàries de l'agència, però, el projecte es va encallar i l'alcalde, Manel Foz, va haver de dur a terme diverses gestions davant dels organismes competents de la Generalitat per reactivar-lo. Fins i tot, es va entrevistar amb el titular del Departament de Medi Ambient i Habitatge, en el marc d'una visita que va fer a la vall de Ribes. En tots els casos, Foz va alertar que no es podia jugar amb la salut pública.

Ara, començaran les obres, que comportaran el tancament d'algunes de les captacions i la construcció d'una de nova a la mateixa zona.