

L'AJUNTAMENT I L'AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA ESTAN NEGOCIANT UN ACORD AMB EL PROPIETARI

L'obertura d'un nou pou d'aigua a Caldes acabarà amb l'excés d'arsènic

L'alcalde anuncia que amb la barreja de les aigües eradicarà la contaminació

MARIA NOGUER

CALDES DE MALAVELLA

□ L'Ajuntament de Caldes de Malavella vol extreure aigua d'un pou particular per posar remei al problema de l'excés d'arsènic a la xarxa pública del municipi.

Segons l'alcalde de la població, Miquel Casas, (CiU) si es barreja l'aigua d'aquest nou pou amb la de la xarxa actual es reduiran els nivells d'arsènic i no suposaran un problema per l'entrada en vigor de la nova normativa europea.

Així doncs, la problemàtica de l'excés d'arsènic a l'aigua de la xarxa pública de Caldes de Malavella està a punt de solucionar-se.

Tot i que la quantitat d'arsènic fins ara no ha causat cap problema pel consum, l'entrada en vigor l'1 de gener de la nova normativa europea, no permetrà utilitzar l'aigua si no es redueixen els paràmetres de contaminació. Per aquest motiu l'Ajuntament ha iniciat els treballs per eradicar aquesta problemàtica.

El fet que es trobin petites quantitats d'arsènic és un problema geològic, així doncs, no tots, dels tres pous que subministren aigua al municipi, superen els nivells permesos. De fet, el 80 per cent de l'aigua que arriba als dipòsits municipals prové d'un pou sense cap tipus de contaminació.

Solució immediata

Tot i així, Miquel Casas considera que cal una solució immediata sense prescindir de cap dels pous, perquè les necessitats de subministrament del municipi cada



Caldes de Malavella. El municipi vol disminuir la quantitat d'arsènic a l'aigua.

vegada són més altes.

L'Ajuntament vol extreure l'aigua d'aquest pou particular, en el qual ja s'hi ha fet un aforament per avaluar el cabal que pot subministrar i les anàlisis han demostrat que no hi ha arsènic.

Miquel Casas afirma que els estudis han demostrat que el pou té un cabal de prop de 50.000 litres l'hora i que les anàlisis han donat resultats positius: «Aquest pou ens pot proporcionar l'aigua necessària per diluir la del pou que té arsènic, ens permetrà reduir el nivell d'arsènic per sota dels 10

micrograms per litre».

Si el propietari dels terrenys on hi ha el pou no s'oposa al projecte, l'Ajuntament junt amb Agència Catalana de l'Aigua, (ACA) construirà unes canonades que permetran transportar l'aigua del pou al dipòsit central del municipi on es procedirà a barrejar les dues aigües i aconseguir d'aquesta manera dissoldre el nivell d'arsènic.

Consorci Girona-Costa Brava

L'Agència Catalana de l'Aigua, també, estudia arribar a un acord

amb el municipi per tal de poder extreure aigua del conducte que transporta aigua des del Pasteral fins a la Costa Brava. Així doncs, Caldes de Malavella, tot i no pertànyer al Consorci Girona-Costa Brava podria extreure l'aigua necessària per tal de solucionar la problemàtica.

Si finalment l'Agència Catalana de l'Aigua acceptés aquest projecte l'única cosa que s'hauria de fer és allargar 3 quilòmetres els conductes de canonades que s'han de construir per transportar l'aigua d'aquest nou pou.