

**Diumenge 6**

**Novembre del 2005**

Número 8975. Any XXVII

Telèfon 972 18 64 00

Fax 972 18 64 20

girona@elpunt.com

[www.elpunt.com](http://www.elpunt.com)

# EL PUNT

DIARI INDEPENDENT, CATALÀ, COMARCAL I DEMOCRÀTIC

EDICIÓ  
**COMARQUES  
GIRONINES**

Número 3450. Any X  
1,90 euros amb El 9



La manifestació que clou el Correllengua aplega 3.000 persones a Darnià

## A Caldes no hi haurà aigua potable fins l'abril

D'aquí a sis mesos entrarà en funcionament un nou pou que farà que es rebaixin els nivells actuals d'arsènic

L'Ajuntament editarà dos mil tríptics per explicar als veïns què és l'arsènic i els efectes que pot causar si es consumeix

# Caldes no tindrà aigua potable fins d'aquí a sis mesos, quan entri en funcionament un nou pou

Amb aquesta captació es preveu que es rebaixin els nivells d'arsènic, que des de l'agost passat superen el màxim permès

ANNA PUIG / Caldes de Malavella

● Caldes no tornarà a tenir aigua potable fins al pròxim mes d'abril, quan entrarà en funcionament la captació al pou de can Gelabertó. Una obra que costarà 410.000 eu-

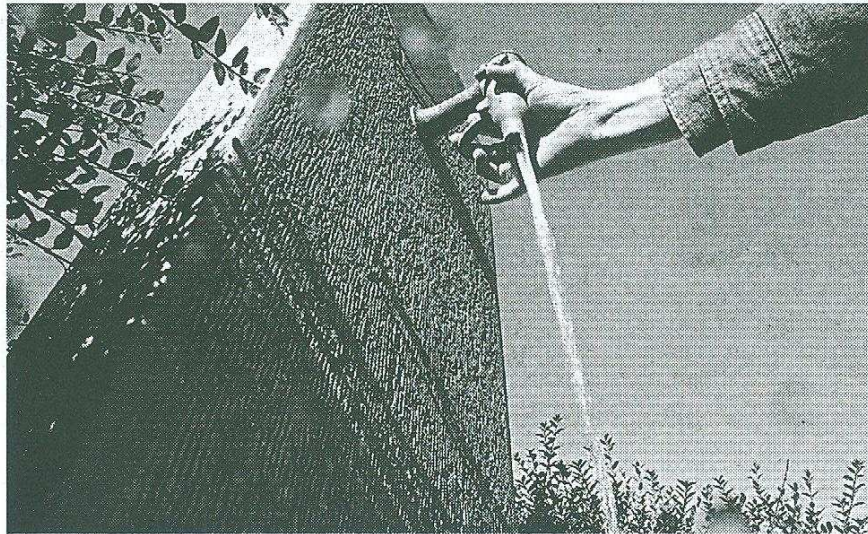
ros i que finançarà l'Ajuntament i la Generalitat. Es preveu que amb aquest nou pou es rebaixin els nivells d'arsènic, que des del passat agost superen el màxim permès, fet que ha obligat a prohibir-ne el con-

sum. Però la presència d'aquest mineral, que apareix de manera natural, no és un fet nou. El 1993 ja es va detectar en un dels pous. La situació es va complicar el 2003 quan la Unió Europea va rebaixar els

paràmetres dels màxims permesos (de 50 micrograms / litre a 10 micrograms / litre). Això va fer que l'aigua de Caldes estigués el límit de la potabilitat. I, amb la sequera, l'arsènic ha pujat i ha sobrepassat el límit.

La qualitat de l'aigua està sent un maldecap per l'equip de govern municipal (ERC i CiU). «Ho estem passant molt malament. És un fet natural que no es pot aturar i això et fa sentir impotent», explica Pere Oliveras, regidor d'Aigües. L'únic que es pot fer és buscar nous punts de captació on no hi hagi presència d'arsènic. Barrejant aquesta aigua amb la dels actuals pous municipals es rebaixen els paràmetres i l'aigua torna a ser potable. I en aquest sentit es va començar a treballar el setembre del 2003, després que la UE seguís les recomanacions de l'Organització Mundial de la Salut (OMS) respecte a rebaixar els límits d'arsènic permesos. Això posava en perill la potabilitat de l'aigua de Caldes, i l'Ajuntament va començar a buscar alternatives.

Dels sis pous que abasten el municipi, dos tenen una important presència d'arsènic (el de Revellí i el de can Croses). I un dels problemes és que el de Revellí



Una de les fonts que hi ha al nucli urbà de Caldes, de les quals no es pot beure, perquè l'Ajuntament ha tallat el subministrament. / MANEL LLADÓ.

subministra un gran cabal a la xarxa i no se'n pot prescindir. L'Ajuntament va concentrar els esforços a buscar nous pous que no estiguessin contaminats i es va trobar el de can Gelabertó. Llavors van començar les negociacions amb la Generalitat per fer un projecte de captació en aquest punt. Però el canvi de govern ca-

talà va alentir els tràmits i les condicions: si abans l'Agència Catalana de l'Aigua ofería una subvenció d'un 80% ara ha acabat sent del 50%. Malgrat tot, s'ha arribat a un acord i es preveu que les obres comencin el mes de desembre. Fins llavors, l'aigua de l'aixeta continuarà no sent potable. Això sí, els nivells d'arsènic

no baixen de manera natural, fet que és poc probable. L'Ajuntament, conscient dels inconvenients que això suposa per als veïns, ha decidit diferenciar la taxa de l'aigua de la resta d'impostos, i ha aprovat una ajuda menor, per sota de l'IPC. Alguns veïns, però, reclamen descomptes en el rebut de l'aigua.

## Dos mil tríptics per explicar als veïns què és l'arsènic

● L'Ajuntament de Caldes editarà dos mil tríptics que repartirà entre els veïns per explicar què és l'arsènic i quines conseqüències té quan es consumeix, per evitar que es creïn alarmismes. La documentació ha estat facilitada pel Departament de Sanitat i informa que l'arsènic es pot trobar de manera natural a l'aigua subterrània per dissolució d'alguns dels minerals del terreny. Aquest procés es pot donar en àrees geotèrmiques, zones volcàniques o aquífers que tinguin minerals amb arsènic. Com a conseqüència, algunes xarxes d'aigua de consum humà poden contenir uns nivells més alts d'aquest element. També pot provenir d'aigües residuals d'indústries, de la contaminació per l'aplicació de plaguicides que continuen arsènic o de deposicions de l'atmosfera. La presència d'arsènic a l'aigua d'abastament de Caldes es deu, probablement, a un procés natural. El consum molt prolongat d'aigua amb concentracions elevades d'arsènic pot produir alteracions a la pell. Diversos estudis han posat de manifest que, en casos extrems, hi ha risc de càncer de pell. La normativa que regula la qualitat de l'aigua de consum humà ha establert un valor màxim de 10 micrograms/litre. Fins al desembre del 2003 el valor era de 50. I el nivell varia segons el lloc: a Canadà és de 25, als Estats Units i Mèxic és de 50 i a Austràlia, de 7. A Caldes, el resultat dels darrers controls va donar 25 micrograms/litre. A part de buscar nous pous, l'Ajuntament també demana connectar-se a la xarxa Pastoral, una mesura que resoldria definitivament tots els problemes.