

CALDES DE MALAVELLA

Can Solà Gros II es connectarà a la xarxa municipal després d'anys abastint-se d'aigua de pou no potable

La connexió estarà al juny i amb això s'evitaran les restriccions d'aigua de l'estiu passat

E. Batlle, Caldes de Malavella. La urbanització Can Solà Gros II tindrà aigua potable a partir del mes de juny gràcies a la connexió amb la xarxa d'aigua municipal. Aquesta actuació respon sobretot a voler posar fi a les restriccions d'aigua que va patir aquesta urbanització caldenca l'estiu passat a causa que l'aigua dels pous no era potable, ressaltant la regidora d'Aigua, Montse Vehí (PIC). De fet, els pous d'aquesta urbanització es troben en estat de no apte pel consum humà des de fa molts anys i segons Vehí, «alguns veïns ho desconeixien i els hem anat fent recordatoris».

Ara a partir d'aquesta connexió a través d'un tub que anirà al dipòsit municipal, unes obres que començaran aviat i que s'acabaran el mes de juny, els habitants de Can Solà Gros rebran a casa seva el rebut de l'aigua, una cosa per a molts quotidiana i que la gent d'aquesta urbanit-



CARLES COLOMER

NO POTABLE. L'aigua d'aquesta urbanització fa anys que té problemes.

■ **Can Solà Gros II va patir, durant l'estiu passat, restriccions**

zació de Caldes no havia rebut fins ara, ja que es gestionaven i abastien els seus pous ells mateixos i per tant, mai fins ara havien tingut, un servei de gestió de l'aigua contractat. Per Vehí, això ajudarà als veïns de la zona

ja que «si hi ha problemes d'abastament es podran queixar algú».

Pel que fa a la intenció d'acabar recepcionant la urbanització, Vehí va explicar que els seus membres mai ho han volgut però espera, que a la llarga s'acabarà fent i sobretot, després de rebre l'aigua potable. Quant al futur ús dels pous que hi ha a Can Solà Gros II, la regidora augura que es podran utilitzar en cas d'incendi com ara recurs hídic, per exemple.

En aquests moments, tot i ser una dada puntual, l'aigua dels pous de Can Solà Gros II en el control de l'arsenic d'aquest mes s'ha detectat un valor per sota de 10 que es el màxim permès, cosa que la podria provocar considerar apte per al consum humà però això no es pot confirmar fins a tenir més dades contínues en el temps, ja que podria haver-se diluït l'arsenic amb la pluja.