

AIGUA ■ L'ALT COST ELÈCTRIC DEL BOMBEIG DE DIVERSOS SUBMINISTRAMENTS ÉS UNA DIFICULTAT AFEGIDA A LA CAIGUDA DE LES RESERVES

La sequera obliga a pobles de la Terra Alta a buscar noves captacions d'aigua

Corbera d'Ebre s'ha connectat a la xarxa de reg, Gandesa també ho ha demanat i Caseres vol reforçar el servei gràcies a una gran bassa

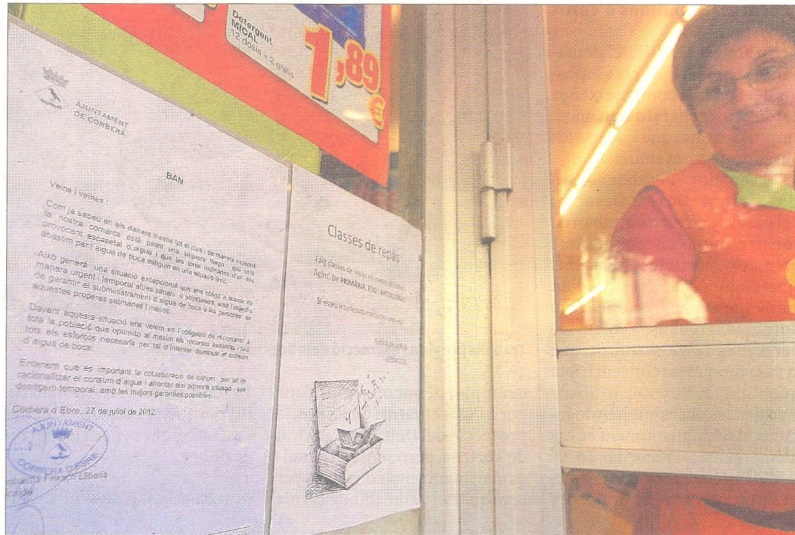
A. CARALT

La sequera que pateix la Terra Alta els últims anys, agreujada notablement aquest estiu, ha provocat el progressiu deteriorament de les reserves dels aquífers de la comarca, font de subministrament d'aigua potable per a diversos municipis.

Corbera ha patit la situació més extrema quan a l'agost sol·licità ajut d'urgència a una mancomunitat de municipis veïna perquè li subministressin aigua en camions cisterna. L'alcalde, Sebastià Frixach, anuncià que era una solució temporal obligada pel greu deteriorament de les reserves dels pous i que es negociava una solució definitiva, la connexió al reg de la Terra Alta.

Frixach confirmà ahir al Diari que el municipi ja s'ha connectat a la xarxa de reg, que obté l'aigua del pantà de Riba-roja. «Captem l'aigua dels regants i després la tractem a la nostra planta d'electrodiàlisi reversible. Salut ha fet les anàlisis i tot és correcte. Estem molt tranquils».

Mentre la comunitat de regants del Reg Oriental de la Terra Alta, que abraça una part significativa dels municipis, mantingui oberta la xarxa, Corbera l'utilitzarà com a font única de



L'Ajuntament de Corbera publicà un ban a la població a l'agost advertint de l'escassetat d'aigua. FOTO: J. REVILLAS

subministrament. Ara bé, al hivern i davant la possibilitat que el reg tanqui portes en aquesta època de l'any, Frixach explicà que s'optarà per tornar a utilitzar els pous. «És un període de l'any on es gasta molta menys aigua i també esperem que les reserves dels pous hagin millorat».

Corbera no ha estat l'únic municipi interessat en l'aigua del reg oriental. Gandesa i la Fatarella també ho veuen com una solució definitiva als seus problemes, de diversa índole.

Factura elèctrica elevada

Gandesa es nodreix com ho feia Corbera dels aquífers, però per trobar la seva aigua cal bombar-

la a 150 metres de profunditat «amb un alt cost energètic», apunta l'alcalde, Carles Luz. L'extrema sequera ha castigat les reserves dels pous, una situació d'escassetat redundat els últims anys. «Gandesa necessita un abastament d'aigua més estable i segur», afirma Luz. De fet, l'Ajuntament ha aconseguit les autoritzacions del Departament de Salut i de la comunitat de regants per 'punxar' l'aigua del reg, però un problema tècnic de connexió entre les canonades ha endarrerit la decisió. A més, el govern local encara medita si optar per l'aigua de reg, que hauria de ser tractada posteriorment a la planta d'osmosi municipal, o per l'aigua de la mancomunitat de municipis, destinada inicialment a ús de boca.

La Fatarella, pel seu cantó, també ha realitzat una petició a la comunitat de regants, però en el sentit de demanar el preu de l'aigua. «Nosaltres disposem d'una captació de l'Ebre però es troba a 13 quilòmetres del nucli urbà. La factura elèctrica per bombar-la és molt elevada i volem saber si el reg és una solució».

Per acabar, el petit poble de Caseres també s'ha ajudat de cisternes per reforçar l'abastament, procedents de dos pous situats al costat de l'Algars, un riu afectat per la sequera. Davant de nous episodis de sequera com el viscut enguany, l'alcalde, Josep Maria Peris, confia en la reparació programada d'una bassa de reg de 5 milions de litres de capacitat que en cas d'emergència podria subministrar aigua a la població.

ELS MUNICIPIS D'ARNES I CRETES EL PROMOUEN

Petit assut al riu Algars

■ L'extrema sequera obligà aquest estiu el poble aragonès de Cretes a sol·licitar ajut a Arnes. El poble terraltenc capta l'aigua d'un aquífer d'un ullal del riu Algars a un quilòmetre de la capçalera i Cretes obtenia l'abastament aigües avall, on els efectes de la sequera han estat severos. Arnes accedí a la petició i va permetre que Cretes s'hi connectés.

Ara els dos municipis promouen una solució a llarg termini i òptima, un petit assut a la zona central del riu per poder garan-

tir l'abastament d'aigua de boca. Els dos consistoris i el diputat ebrec del PP al Congrés, Joan Bertomeu, han abordat l'assumpte i han sol·licitat una reunió amb la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE). «Arnes té l'abastament resol, però ningú ens pot dir si l'aquífer serà tan cabalós com ara en 5, 10 o 15 anys», esgrimeix l'alcalde, Xavier Pallarès. Reforça la petició el fet que la canonada entre la captació i el nucli urbà és de 13 quilòmetres, fet que dificulta el seu manteniment. —A. C.