

## SERVEIS PÚBLICS

# La Mancomunitat Deltatres reduirà en gairebé un 7% la dependència del Consorci d'Aigües

Deltebre, l'Aldea i Camarles posaran en marxa en poques setmanes un cinquè pou per a subministrar aigua als tres municipis deltaics

Camarles L.B.

La Mancomunitat Deltatres, que formen els municipis de Deltebre Camarles i l'Aldea, està a punt per a posar en marxa en poques setmanes un nou pou d'aigua que permetrà reduir fins al 6,81 % l'aportació del Consorci d'Aigües de Tarragona, que el 2023 va ser del 21,84 % amb 2.778.809 metres cúbics distribuïts a la xarxa d'estes tres poblacions. La Mancomunitat Deltatres va constituir-se l'any 1986 amb l'objectiu de gestionar el servei d'abastament d'aigua en alta als tres municipis.

L'activació del pou número 5 serà la culminació d'un pla d'inversions que va iniciar-se el 2019, arran d'un problema de terbolesa a l'aigua. **"Llavors vam veure que havíem de fer una sèrie d'inversions per a posar totes les instal·lacions al dia, ja que en aquells moments només funcionaven dos pous dels cinc existents"**, ha explicat l'alcalde de Deltebre, Lluís Soler. Des de llavors, s'han posat en marxa dos nous pous i s'han fet obres de millora al dipòsit d'aigua, a més de dur a terme la implantació d'un sistema de monitoratge i de telecontrol. La darrera inversió que s'ha fet ha consistit a posar en marxa el pou número 5 que va deixar de funcionar l'any 1980. La seua posada en funcionament permetrà ara als ajuntaments disposar **"de molta més au-**



La inversió en la reactivació dels pous s'ha complementat amb la instal·lació de 233 plaques fotovoltaïques. /CEDIDA

tonomia" en el subministrament d'aigua i reduir a menys del 7 % la dependència del CAT, **"la qual cosa voldrà dir que ens podem autoabastir pràcticament durant tot l'any"**, ha insistit Soler. A més, esta inversió en la reactivació dels pous s'ha complementat amb la instal·lació de 233 plaques fotovoltaïques i cinc variadors de freqüència, una millora que ha permès reduir de manera significativa el consum energètic del sistema de subministrament d'aigua. Gràcies a esta instal·lació, s'ha calculat un estalvi de 116.160 euros i la inversió

que s'ha realitzat per part de la Mancomunitat en els darrers quatre anys ha sigut de 476.107,18 euros, que han comptat amb una subvenció de 170.911,88 euros per part de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA).

#### GESTIÓ MANCOMUNADA D'ÈXIT

Els alcaldes dels tres municipis han posat el valor el model de gestió de Deltatres, que ha permès mancomuniar el servei d'abastament d'aigua en alta. **"És un model d'èxit de 'mancomuniació' de serveis públics"** ha insistit Soler, que ha volgut emfatitzar

també que esta gestió permet oferir **"un servei de qualitat a la ciutadania, a més de reduir costos a la mínima expressió i, a la vegada, augmentar l'autonomia hídrica"**.

Per la seua banda, l'alcalde de l'Aldea, Francesc Royo, ha explicat que **"la gestió de l'aigua és un exemple adient de com la col·laboració entre municipis és fonamental per a afrontar els desafiaments, reptes i problemàtiques als quals hem de fer front des de les administracions"**. **"Més encara en un context de canvi climàtic i després del greu**

#### DESTACAT

### Deltebre adjudica obres de renovació de canonades

L'Ajuntament de Deltebre ha adjudicat la primera fase de renovació de les canonades de la xarxa d'abastament d'aigua municipal, unes obres que començaran pel nucli urbà de la Cava i que han sigut finançades per l'Agència Catalana de l'Aigua per un import aproximat de 600.000 euros. A més, en una entrevista a Canal TE, l'alcalde, Lluís Soler, ha avançat que rebran el 400 % de l'import de la subvenció de la convocatòria del PERTE, la qual permetrà dur a terme una inversió de 557.301 euros per a la digitalització dels comptadors de l'aigua. A banda d'estes inversions, el nou contracte del servei d'aigua potable i de clavegueram a l'empresa Aigües de Catalunya preveu una inversió de renovació de la xarxa de 2,5 milions d'euros.

**episodi de sequera"**, ha afegit Royo. En la mateixa línia, l'alcalde de Camarles, Joan Curto, ha ressaltat que **"gairebé quaranta anys després de la constitució de la mancomunitat, continuem treballant de forma coordinada per a garantir la qualitat de vida dels nostres veïns i veïnes"**.

#### MEDI-AMBIENT

## La plaga del cranc roig segueix activa al delta de l'Ebre

Deltebre Redacció

La sega de l'arròs al delta de l'Ebre ha deixat de nou constància de l'abast de la plaga del cranc roig als camps de conreu. Tot i els esforços per a controlar la seua població, la plaga continua activa i causa un impacte ecològic i econòmic important. Esta espècie invasora, que va arribar al delta de l'Ebre a principi de la dècada dels anys vuitanta, se-

guix provocant danys considerables. L'activitat excavadora del cranc roig malmet les sèquies, i la seua presència altera l'ecosistema i impacta en altres espècies natives. A més, este cranc és transmissor d'un fong que afecta greument el cranc de riu autòcton. L'època de reproducció és a principis d'estiu. Poden reproduir-se dos cops l'any i les femelles poden fer postes d'uns 600 ous.



El cranc roig va arribar al delta de l'Ebre procedent del nord-est de Mèxic i Florida. /AGUSTÍ DESCARREGA