

AIGUA ■ EL CONSUM D'AIGUA A L'EBRE I TARRAGONA S'INCREMENTA EN UN 5% I SE SITUA EN NIVELLS ANTERIORS A LA CRISI ECONÒMICA

Injectaran fangs dels canals per frenar l'enfonsament del Delta

El Consorci d'Aigües de Tarragona treballa en un projecte de retorn de sediments naturals al delta de l'Ebre, captats als canals, per mitigar els efectes del canvi climàtic i la seua regressió

M. PALLÁS

El Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT) continuarà durant aquest 2017 els treballs del programa de retorn de sediments al delta de l'Ebre per mitigar els efectes del canvi climàtic i la seua regressió.

La iniciativa s'emmarca dins el projecte Life+Admiclim, on el CAT forma part com a soci, aportant els fangs del procés de potabilització de l'aigua per al seu retorn al medi. El projecte està liderat per l'IRTA. El residus s'obtingran a través de la captació de l'aigua dels canals.

«Tenim fins al juny del 2018 per fer el projecte constructiu, amb unes canalitzacions tant al canal dret com l'esquerre de l'Ebre per injectar sediments», ha detallat el director-gerent del CAT, Josep Xavier Pujol. «Es tracta d'una gestió alternativa dels fangs per tal de buscar una solució a la regressió del delta de l'Ebre, intentant retornar-hi els sediments naturals». El projecte té un cost d'uns 2 milions d'euros, finançat al 50% a través del programa Life+ de la Unió Europea.

Per una altra banda, una altra de les principals actuacions d'enguany del CAT és l'entrada en servei de la nova planta d'ozó,

que es va construir l'any passat a l'Ampolla i que s'inaugurarà el 22 de març, Dia Mundial de l'Aigua. Amb aquesta planta se substituirà el clor per l'ozó en el procés per fer potable l'aigua. El director-gerent Pujol ha afirmat que l'aigua que arribarà a les llars tindrà més garanties sanitàries, ja que l'ozó té una major capacitat de desinfecció. Però el clor no desapareixerà del tot, ja que la normativa sanitària estableix que l'aigua ha d'estar mínimament clorada.

«L'ozó és un desinfectant més potent per als contaminants de l'aigua. Augmentarà l'eficàcia del procés, en definitiva», ha remarcat el director, el qual també ha apuntat que d'aquesta forma s'evitarà el transport i l'emmagatzematge del clor, més perillós.

El CAT serà pioner a Catalunya en la implantació d'aquest sistema de potabilització pel que fa a la preozonització, que ja netja de descontaminants l'aigua en una primera fase.

Enguany també s'instal·laran sensors a la xarxa que permetran conèixer de forma *online* i al moment la qualitat de l'aigua en diferents punts (s'instal·laran 6 engruany) i s'implantarà un model de gestió de dades al laboratori basat en el BigData.



El president del CAT, Albert Abelló, i el director-gerent, Josep Xavier Pujol, ahir a Tortosa. FOTO: JOAN REVILLAS

L'APUNT

S'incrementa el consum d'aigua en un 5%

■ Els municipis de les Terres de l'Ebre i el Camp de Tarragona que s'abasteixen del minitransvasament de l'Ebre que gestiona el Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT) han augmentat els consums gairebé un 5%, durant el 2016.

«En conjunt gastem més aigua, però la gastem millor i amb un ús més conscient», ha valorat el director Josep Xavier Pujol. L'augment de més de 7,5 punts en el

consum de les indústries i la recuperació, en els últims cinc anys, de xifres globals similars a les de l'any 2007, ha estat valorat pels gerents del CAT com a clars indicadors de «creixement econòmic». El director i el president han afirmat així que el passat 2016 «ha sigut l'any en què tots els factors han sigut positius».

També han destacat que algunes instal·lacions daten de 1989,

quan el CAT va entrar en servei, de forma que «no hem d'esperar que les instal·lacions estiguen obsoletes, sinó que hem d'estar-hi al damunt i prevenir».

A més de la planta d'ozó, amb el pressupost del 2016 (de 40,7 milions d'euros) també s'ha iniciat un sistema de congelació criogènica per reparar avaries a la xarxa principal sense haver d'interrompre el subministrament.