

EQUIPAMENTS

L'ACA unificarà les depuradores de Castelló

CASTELLÓ D'EMPÚRIES

LAURA VILANOVA

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) té previst destinar un milió d'euros per millorar la xarxa d'aigües residuals del municipi de Castelló d'Empúries. Concretament, l'ACA ha donat llum verd a dos projectes que s'executaran en paral·lel i que tenen com a objectiu centralitzar el tractament de les aigües residuals del municipi a l'Estació Depuradora

d'Aigües Residuals d'Empuriabrava (EDAR) d'Empuriabrava.

La primera actuació permetrà l'eliminació de l'estació depuradora del Mas Nou, que dona servei al nucli urbà de Castelló i que, segons l'alcalde de Castelló, Xavier Sanllehí, "és deficitària". Per tal de portar a terme aquest projecte, que té un pressupost de 775.000 euros, es farà una modificació a l'estació de bombeig que hi ha a sota del rentador per tal que

l'aigua vagi cap a una nova estació de bombeig al pas de Sant Pere. Aquesta estació es connectarà a les canalitzacions ja existents que arriben a l'EDAR de la marina.

La segona actuació permetrà connectar la xarxa d'aigües residuals de la urbanització de Castelló Nou amb la depuradora d'Empuriabrava. Segons Sanllehí, la centralització del tractament de les aigües residuals de Castelló estarà enllestida el 2008.

Millores a l'EDAR

L'ACA ha previst una nova partida econòmica per finalitzar les obres d'ampliació de l'EDAR d'Empuriabrava, que va començar a principis del 2004 i que han de permetre la connexió de la xarxa d'aigües residuals de tot el municipi amb aquesta instal·lació.

Quan es va construir la depuradora d'Empuriabrava només es va preveure que donaria servei a un màxim de 40.000 persones. Amb el nou clavegueram del

complex residencial d'Empuriabrava i la coimexió de la xarxa de Castelló i Castelló Nou, l'estació no podria absorbir tot el volum d'aigua que haurà de tractar.

L'estació depuradora d'aigües residuals està situada al marge esquerre del riu Muga, molt a prop de la seva desembocadura al mar i al costat de l'estany Europa.

El pressupost del projecte és de quasi tres milions d'euros i, segons fonts municipals, podrà donar servei a 95.500 per-sones.