

L'ACA comença la construcció de la depuradora de Riba-roja d'Ebre, amb una inversió de 4,2 MEUR

- Els treballs, que tindran una durada de 13 mesos, consistiran en una depuradora biològica amb capacitat per tractar 500 m³/dia, una estació de bombament, la xarxa de col·lectors en alta i els sobreexidors
- Es disposarà d'espai perquè, de cara al futur i en funció de l'increment de població, la depuradora es pugui ampliar
- L'actuació, a més de fer possible el tractament i la depuració de les aigües residuals generades en aquest municipi, contribuirà a la millora mediambiental del riu Ebre

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) [ha començat les obres](#) de la depuradora de Riba-roja d'Ebre, a la comarca de la Ribera d'Ebre. Els treballs suposaran una inversió de 4,2 milions d'euros, que inclourà la construcció de la planta (estimada en 13 mesos) i els costos d'exploració per a un any.



1. Moviments de terres per adequar el terreny.

La depuradora serà de tipus biològic i tindrà una capacitat per tractar 500 m³/dia, adaptant-se així als increments poblacionals dels mesos d'estiu i a les necessitats de sanejament actuals i futures. Els treballs també contempen la construcció d'una estació de bombament, la xarxa de col·lectors en alta i els sobreexidors del sistema de sanejament.

Paral·lelament, es disposarà d'espai perquè la planta es pugui ampliar en el futur i es pugui construir una nova línia de tractament addicional amb una capacitat de 200 m³/dia. La posada en servei d'aquesta depuradora farà possible la millora qualitativa del riu Ebre.

Sanejament a Catalunya

Actualment hi ha 532 depuradores en servei a Catalunya, que sanegen les aigües residuals del 97,1% de la població. Pel que fa la comarca de l'Anoia, hi ha nou depuradores en servei que donen servei a més del 80% de la població de la comarca. El model de sanejament de Catalunya és descentralitzat i la participació dels ens gestors locals és clau per assolir els objectius de gestió i d'execució de la planificació.

1 de desembre de 2021