

L'ACA inverteix 4,3 MEUR en la nova depuradora de Maçanet de Cabrenys, que millorarà la qualitat ambiental del riu la Muga

- El director de l'Agència Catalana de l'Aigua, Samuel Reyes, i l'alcaldesa de Maçanet de Cabrenys, Mercè Bosch, entre d'altres autoritats, han inaugurat avui la planta
- La depuradora, de tipus biològic, té una capacitat per tractar 300 m³/dia, equivalent a una població de 2.750 habitants, i també s'ha construït una xarxa de col·lectors de 850 metres
- Amb aquesta ja són 23 les depuradores actives a la comarca de l'Alt Empordà, garantint el sanejament a més del 87% de la seva població

El director de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), Samuel Reyes, i l'alcaldesa de Maçanet de Cabrenys, Mercè Bosch, acompanyats per la directora del serveis territorials d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural a Girona, Elisabet Sánchez, entre d'altres autoritats, han inaugurat avui la nova depuradora de Maçanet de Cabrenys, a l'Alt Empordà, amb una inversió de 4,3 milions d'euros. El contracte preveu la construcció de la planta, que sanejarà les aigües residuals del municipi i també del nucli de la Casanova, a més de l'explotació del sistema de sanejament durant un any. Posteriorment, i per a seguir garantint el funcionament de la planta, es licitarà per concurrència pública el contracte per a l'explotació de la depuradora.



1. Les autoritats durant la inauguració de la planta.

■ Comunicat de premsa ■

La planta construïda és de tipus biològic amb aeració prolongada i eliminació de nutrients, amb una capacitat de tractament de 300 m³/dia, equivalent a una població de 2.750 habitants, constant consta d'un pretractament i un tractament secundari, més una línia de fangs amb rizocompostatge. Els treballs també han comportat la construcció d'un col·lector amb una extensió propera als 850 metres.

L'activació de la depuradora de Maçanet de Cabrenys permet que les aigües no tractades, que fins ara s'abocaven a les rieres de Fraussa i l'Ardenya, siguin recollides en dos punts i conduïdes, a través d'un col·lector en alta, fins a la nova depuradora. En aquesta planta, les aigües residuals són tractades i aportades a la riera de la Fraussa (afluent del riu Arnera), arribant finalment a l'embassament de Darnius Boadella, repercutint en la millora global de la conca del riu la Muga.

Sanejament a Catalunya

Actualment hi ha 545 depuradores en servei a Catalunya, que depuren les aigües residuals generades pel 97,1% de la població. Pel que fa a la comarca del l'Alt Empordà, aquesta disposa de 23 depuradores en servei que garanteixen el sanejament de més del 87% de la seva població. Actualment hi ha 14 actuacions de sanejament en curs a la comarca (9 noves depuradores i 5 millores en sistemes de sanejament ja existents), mentre que hi ha 72 actuacions planificades per als propers anys 10 anys (28 per al període de planificació 2022-2027 i les 44 restants per al període 2028-2033).

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.

8 de febrer de 2023