

■ Comunicat de premsa ■

## Les depuradores actives al Baix Camp donen servei a 178.000 habitants, el 95% de la seva població

- La comarca disposa de 16 depuradores en servei, 70 quilòmetres de col·lectors en alta i 43 estacions de bombament
- Aquestes instal·lacions fan possible la millora mediambiental de diferents rius, rieres i barrancs de la comarca, així com també de la mar Mediterrània
- El Pla de Gestió, que actualment es troba en informació pública, contempla per al període 2016-21 una inversió propera als 19 milions d'euros per a dur a terme 8 actuacions de sanejament a la comarca



El Baix Camp disposa actualment de 16 depuradores en servei, 70 quilòmetres de col·lectors en alta (conduccions que recullen l'aigua residual de les xarxes de clavegueram per a transportar-les fins a la depuradora) i 43 estacions de

■ **Comunicat de premsa** ■

bombament, que tracten conjuntament un cabal d'aigües residuals de 13 hm<sup>3</sup>/any (equivalent al sanejament de 178.000 d'habitants). Això significa que les depuradores actives a la comarca garanteixen el sanejament del 95% de la seva població.

Els sistemes actualment en servei són els d'Alforja, Botarell, Cambrils (a la imatge de la pàgina anterior), l'Hospitalet de l'Infant, Montbrió del Camp, Mont-roig del Camp (Àrea costanera, Poble i Rifà), Prades, Reus, Riudecanyes, Riudecols, Riudoms, la Selva del Camp, Vandellós i Vilaplana.

L'administració gestora és el Consell Comarcal del Baix Camp, excepte en els casos de les depuradores de Mont-roig del Camp, Reus i Riudoms que ho són els propis ajuntaments, mentre que a Prades ho gestiona directament l'ACA.

Totes aquestes depuradores, a més de sanejar les aigües residuals generades en els municipis, també contribueixen a la millora mediambiental dels diferents rius (Prades, Llastres i Riudecanyes), rieres (Alforja, Montbrió, Pixerota, Riudecols, Riudoms, la Selva i la Musara) i barrancs (Ànima blanca, Estany Gelat, Vilanova i Mas Calbó) de la zona, així com també de la mar Mediterrània.



■ Comunicat de premsa ■

**Principals dades de les edars en servei**

Depuradora	Any activació	Cabal disseny (màxim)	Població equivalent disseny
ALFORJA	2001	750	3000
BOTARELL	1981	200	810
CAMBRILS	1996	25000	125000
HOSPITALET DE L'INFANT, L'	2007	3750	17187,5
MONTBRIÓ DEL CAMP	2011	910	3424
MONT-ROIG DEL CAMP (ÀREA COSTANERA)	2008	8880	48100
MONT-ROIG DEL CAMP (POBLE)	1983	750	6250
MONT-ROIG DEL CAMP (RIFA)	1985	300	1875
PRADES	2013	730	3650
REUS	1980 (ampliada el 1995)	25000	195833
RIUDECANYES	2002	115	600
RIUDECOLS	2006	435	1813
RIUDOMS	1992	1000	8330
SELVA DEL CAMP, LA	1982	600	4480
VANDELLÒS	2003	175	729
VILAPLANA	2002	120	577

■ **Comunicat de premsa** ■

---

D'aquests sistemes de sanejament, dos corresponen a llacunatges (Riudecanyes i Vilaplana), dotze a tractaments biològics convencionals (Alforja, Botarell, Cambrils, l'Hospitalet de l'Infant, Montbrió del Camp, Mont-Roig del Camp (3), Reus, Riudoms, la Selva del Camp i Vandellòs) i els altres dos corresponen a un procés biològic amb reducció de nutrients (Riudecols i Prades).

### **Futures actuacions**

El Pla de Gestió, que actualment es troba en informació pública, contempla per al període 2016-21 una inversió propera als 19 milions d'euros per a dur a terme 8 actuacions de sanejament, concretament a Botarell, Cambrils, la Canonja, la Selva del Camp, Mont-roig del Camp (dues), Riudecanyes i Riudoms.

### **Sanejament a Catalunya**

El Programa de Sanejament d'Aigües Residuals Urbanes (PSARU) inclou les actuacions necessàries per a la millora dels sistemes existents, així com la posada en marxa dels nous per garantir el manteniment o millora de l'estat ecològic de les nostres aigües superficials, subterrànies i marines.

A data d'avui les depuradores existents a Catalunya garanteixen el sanejament de més del 95,5% de la població catalana.

**28 de maig de 2015**