

■ Comunicat de premsa ■

Les depuradores actives al Baix Empordà donen servei al 95% de la seva població

- La comarca disposa de 13 depuradores en servei, 193 quilòmetres de col·lectors en alta i 93 estacions de bombament
- Les estacions depuradores en servei fan possible la millora mediambiental dels rius Ter, Daró i la mar Mediterrània
- La planificació hidrològica, actualment en fase d'informació pública, preveu una inversió superior als 6 milions d'euros per a la millora del sanejament a la comarca (període 2016-21)



La comarca del Baix Empordà disposa actualment de 13 depuradores en servei, prop de 200 quilòmetres de col·lectors i 93 estacions de bombament, que tracten conjuntament un cabal d'aigües residuals de 17 hm³/any (equivalent al sanejament de 125.000 d'habitants). Això significa que les depuradores existents a la comarca garanteixen el sanejament del 95% de la seva població. Els sistemes actualment en servei són els de Begur, la Bisbal d'Empordà, Castell-Platja d'Aro, l'Escala, Forallac, Palamós, Pals, Parlavà, la Pera, Rupià, Serra de Daró, Torroella de Montgrí i Ullastret.

■ **Comunicat de premsa** ■

L'ACA és l'administració gestora a la Bisbal d'Empordà, Parlavà, la Pera, Rupià, Serra de Daró i Ullastret; el Consorci de la Costa Brava ho és en els casos de Begur, Castell-Platja d'Aro, l'Escala, Palamós, Pals i Torroella de Montgrí, mentre que a Forallac ho és el propi ajuntament.

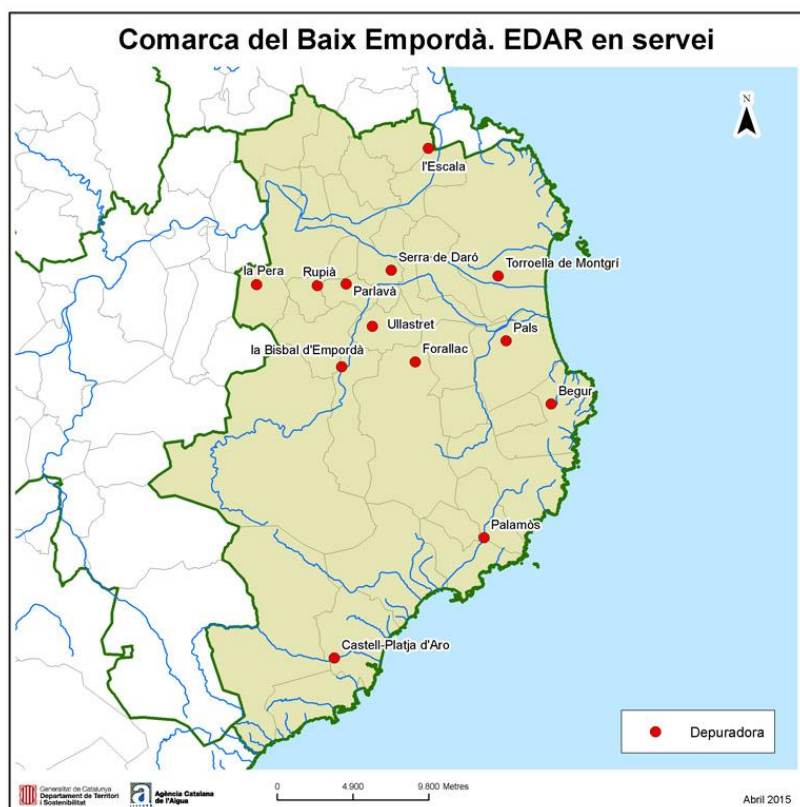
Totes aquestes depuradores, a més de sanejar les aigües residuals generades en els municipis, també contribueixen a la millora mediambiental dels rius Ter, Daró i també de la mar Mediterrània.

Principals dades de les depuradores en servei

Depuradora	Any activació	Cabal disseny (capacitat màxima)	Població equivalent (disseny)	Tipus tractament	Terciari
BEGUR	1974	2190	7300	B	-
BISBAL D'EMPORDÀ, LA	1993	5500	29792	BNP	-
CASTELL-PLATJA D'ARO	1983	35000	175000	BT	*
L'ESCALA	2005	21000	105000	BNT	*
FORALLAC	abans 1990	nd	nd	TP	-
PALAMÓS	1985	33072	165450	BT	*
PALS	1995	6750	27000	BNT	*
PARLAVÀ	2012	147,36	614	BNP	-
PERA, LA	2012	129,8	541	BN	-
RUPIÀ	2012	136	567	BNP	-
SERRA DE DARÓ	2012	341,6	1423	BNP	-
TORROELLA DE MONTGRÍ	1997	16500	68750	BNPT	*
ULLASTRET	2012	88	513	B	-

B: Biològic, BN: Biològic amb eliminació de Nitrogen, BNP : Biològic amb eliminació de nitrogen i fòsfor, BNT: Biològic amb eliminació de Nitrogen i amb tractament Terciari, BT: Biològic amb tractament Terciari, TP: Tractament primari
 *EDAR amb Terciari

■ Comunicat de premsa ■



D'aquests sistemes de sanejament, tots ells són biològics, en alguns casos convencionals i d'altres amb eliminació de nutrients. Únicament un cas (Forallac) consta d'un tractament primari.

En cinc sistemes de sanejament (Castell-Platja d'Aro, l'Escala, Palamós, Pals i Torroella de Montgrí) trobem un sistema terciari juntament amb el procés de depuració, que fa possible l'ús de les aigües sanejades per altres usos. En el cas de Castell-Platja d'Aro, l'aigua regenerada es destina a usos ambientals, agrícoles, recreatius i municipals, a l'Escala per a usos agrícoles, a Palamós per a usos ambientals i municipals, a Pals per a usos recreatius i a Torroella per a usos agrícoles i recreatius.

Dins del procés de revisió del Pla de Gestió de Districte de Conca Fluvial i el seu Programa de Mesures (2016-2021), actualment en informació pública, hi ha programades les actuacions de sanejament destinades a la millora de la qualitat del medi hídric que a la comarca del Baix Empordà suposen una inversió aproximada de 6,3 milions d'euros.



■ **Comunicat de premsa** ■

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.

19 de maig de 2015