

■ Comunicat de premsa ■

La conca del riu Segre disposa de 45 depuradores que sanegen les aigües residuals de 412.000 habitants repartits en 9 comarques

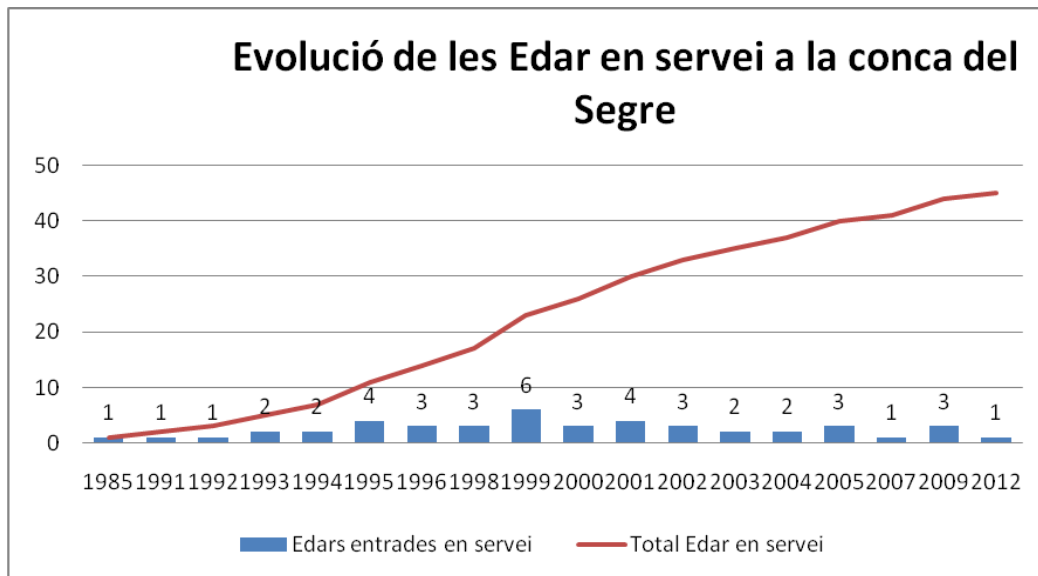
- La primera estació depuradora d'aigües residuals (Cervera) va entrar en servei el 1985
- La implantació i millora dels sistemes de sanejament ha comportat, de manera progressiva, la millora qualitativa de la conca, la recuperació d'algunes comunitats biològiques i la reducció del nitrogen i del fòsfor a l'aigua del riu
- El Pla de Gestió, que actualment està en fase d'informació pública, contempla per al període 2016-21 una inversió de 17 milions d'euros per actuacions de sanejament en aquesta conca



Depuradora de Lleida, Segrià

La conca del Segre disposa actualment de 45 depuradores, repartides en 9 comarques (Alt Urgell, la Cerdanya, la Conca de Barberà, les Garrigues, la Noguera, el Pla d'Urgell, la Segarra, el Segrià i l'Urgell), que tracten un cabal d'aigua residual de 135.500 m³/dia (que representa el sanejament de 412.000 habitants). Des de l'entrada en funcionament de la primera estació depuradora d'aigües residuals al 1985 (planta de Cervera), l'evolució del sanejament a la conca del Segre ha estat la següent:

■ Comunicat de premsa ■



D'aquests sistemes de sanejament, 4 corresponen a llacunatges airejats (les Borges Blanques, Cervera, Guissona i Montferrer), 3 són llacunatges de macròfites amb canyes (Alfés, Baronia de Rialb i Verdú), un és un llacunatge natural (Sant Guim de Freixenet) i els 37 restants són sistemes de sanejament amb tractaments biològics (25 convencionals, 2 amb eliminació de nitrogen i 10 amb eliminació de nitrogen i fòsfor).

Depuradora	Any activació	ANY AMPLIACIÓ	TIPUS TRACT	CABAL DISSENY	POBLACIÓ EQ DISSENY
AGRAMUNT	1995	-	BNP	2700	18000
AITONA-SERÒS	1998	-	B	1210	5546
ALCARRÀS	2001	-	B	1680	6440
ALFÉS	2002	-	LL	15	nd
ALMACELLES	2001	-	BNP	1985	9660
ALP	2004	-	B	2000	8333
ARBECA	2012	-	BN	900	3000
ARTESA DE SEGRE	2005	-	BNP	862	3203
BALAGUER	1994	-	BNP	3750	18750

■ **Comunicat de premsa** ■

Depuradora	Any activació	ANY AMPLIACIÓ	TIPUS TRACT	CABAL DISSENY	POBLACIÓ EQ DISSENY
BARONIA DE RIALB	2005	-	LL	nd	nd
BELLAGUARDA	2009	-	BN	70	554,16
BELL-LLOC D'URGELL	2002	-	B	2400	4000
BELLPUIG	1996	2007	B	1725	10494
BELLVER DE CERDANYA	1996	-	B	1445	5009
BELLVÍS	2003	-	B	1141	2966
BOLVIR	2000	-	B	750	2000
BORGES BLANQUES, LES	1992	-	LL	3840	8320
CERVERA	1985	-	LLP	2280	24434
DAS	1999	-	B	410	998
FONDARELLA	1998	-	BNP	15525	77625
GRANADELLA, LA	2009	-	BNP	110	1100
GUILS DE CERDANYA	2000	-	B	521	1267
GUISSONA	1991	-	LLP	2007	10035
IVARS D'URGELL	2007	-	B	847	2.484
JUNEDA	2003	-	B	2200	8433
LINYOLA	2001	-	B	1160	3093
LLEIDA	1994	2010	BNP	70000	140000
MARTINET/MONTELLÀ	2000	-	B	375	1500
MASELLA	1999	-	B	300	1250
MOLINA, LA	1999	-	B	300	1250
MONTFERRER	1995	-	LLP	5000	25000
OLIANA	1996	-	B	750	3000
PONTS	1995	-	B	720	3300
PRATS	1999	-	B	250	500
PUIGCERDÀ	1995	-	BNP	8300	29742
ROSSELLÓ	1993	2006	BNP	800	4000
SANEJA	Abans de 1990	2002	B	140	350
SANT GUIM DE FREIXENET	1998	-	LL	200	956
SANT MARTÍ DE CERDANYA	2004	-	B	857	2000
SENAN	2009	-	B	22,5	150
SUPERMOLINA	1999	-	B	300	1250
TÀRREGA	1993	2010	BNP	6800	39667
TORRES DE SEGRE	2005	-	B	1166	3887

■ **Comunicat de premsa** ■

Depuradora	Any activació	ANY AMPLIACIÓ	TIPUS TRACT	CABAL DISSENY	POBLACIÓ EQ DISSENY
VERDÚ	2001	-	LL	400	2000
VILAR D'URTX	1999	-	B	225	701

Al mateix temps l'Agència ha dut a terme, en la mesura que els diferents sistemes de sanejament ho han requerit, les ampliacions i millores oportunes en els darrers anys. Així doncs, des de l'any 2002, en què es va ampliar la depuradora de Saneja, s'han dut a terme 4 ampliacions més (Rosselló, Bellpuig, Lleida i Tàrrrega).



■ **Comunicat de premsa** ■

Actuacions futures

El Programa de Sanejament d'Aigües Residuals Urbanes, PSARU, actualment en informació pública dins del procés de revisió del Pla de Gestió del Districte de Conca Fluvial de Catalunya (2016-2021) preveu, per a aquest escenari, una inversió aproximada de 17 milions d'euros en diferents actuacions destinades a la millora de la qualitat del medi hídric, entre elles les millores a les depuradores de Puigcerdà, Balaguer i Alcarràs o la construcció de noves plantes a Cubells, Artesa de Lleida, Torre-serona o Vilanova de Segrià.

Evolució qualitativa

Totes aquestes actuacions desenvolupades en els darrers 35 anys en matèria de sanejament han comportat la millora qualitativa de la conca, la reducció del nitrogen i del fòsfor en un percentatge significatiu, que ha permès millorar l'estat ecològic i qualitatiu d'algunes de les masses d'aigua de la conca.

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 prop del 96% de la població catalana.

25 d'agost de 2015