

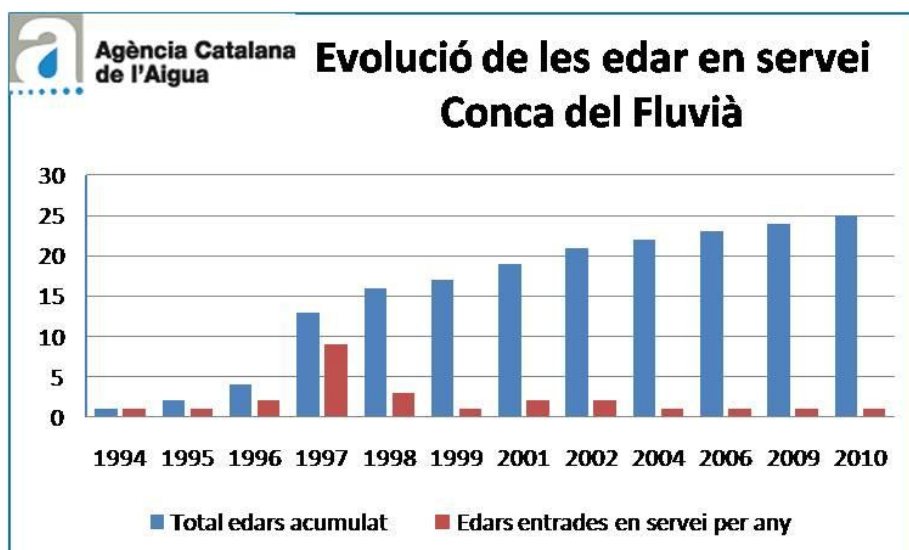
■ Comunicat de premsa ■

## La conca del Fluvià disposa de 24 depuradores que sanegen les aigües residuals de 100.000 habitants

- La primera estació depuradora d'aigües residuals de la conca (Castellfollit de la Roca) va entrar en servei el 1994
- Les depuradores existents garanteixen el sanejament del 94% de la població de la conca
- Això ha provocat, 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

La conca del Fluvià disposa actualment de 24 depuradores, situades a les comarques de l'Alt Empordà, la Garrotxa i el Pla de l'Estany, que tracten un cabal d'aigües residuals de 20.500 m<sup>3</sup>/dia (representa el sanejament de 100.000 habitants). Per tant, les depuradores existents garanteixen el sanejament del 94% de la població de la conca.

Des de l'entrada en funcionament de la primera estació depuradora d'aigües residuals al 1994 (planta de Castellfollit de la Roca), l'evolució del sanejament a la conca del Fluvià ha estat la següent:



■ **Comunicat de premsa** ■

---

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, l'any 2008, es va ampliar la depuradora de Can Trona a la Vall d'en Bas.

Cal tenir en compte que 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 aigües superficials, subterrànies i marines.

### **Evolució qualitativa**

Totes aquestes actuacions desenvolupades en els darrers 35 anys en matèria de sanejament han comportat la millora qualitativa de la conca, la recuperació d'algunes comunitats biològiques (macroinvertebrats i diatomees) i la reducció del nitrogen i del fòsfor arran de l'activitat de les depuradores.

**25 de febrer de 2014**