

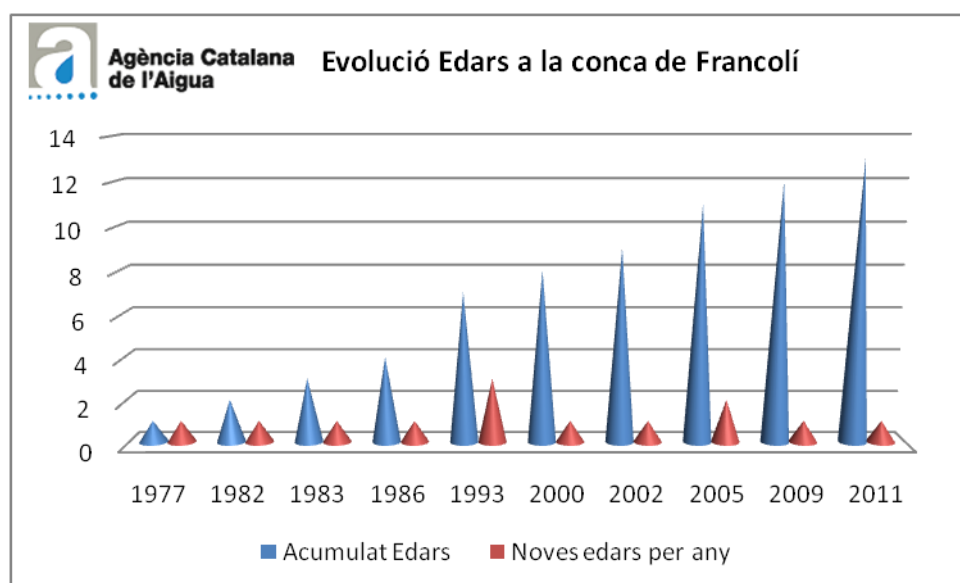
■ Comunicat de premsa ■

Les depuradores existents a la conca del Francolí garanteixen el sanejament de més del 95% de la seva població

- La primera estació depuradora d'aigües residuals de la conca (Valls Polígon Industrial) va entrar en servei el 1977
- L'activació d'aquests sistemes de sanejament 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 Francolí disposa actualment de 13 depuradores, que es troben distribuïdes a a les comarques de l'Alt i el Baix Camp, la Conca de Barberà i el Tarragonès, que tracten un cabal d'aigües residuals de 39.000 m³/dia (que representa el sanejament de 190.000 habitants). Això es tradueix en què més del 95% de la població de la conca està sanejada.

Des de l'entrada en funcionament de la primera estació depuradora d'aigües residuals al 1977 (planta de Valls Polígon Industrial), l'evolució del sanejament a la conca del Francolí ha estat la següent:



■ **Comunicat de premsa** ■

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 que han de permetre assolir el sanejament del 100% de la població i la conseqüent millora de l'estat ecològic de les nostres aigües.

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 en un percentatge molt significatiu, que ha permès millorar l'estat ecològic i qualitatiu d'algunes de les masses d'aigua de la conca.

29 de març de 2014