



Objecte de l'estudi

El Programa de Sanejament d'Aigües Residuals Urbanes de Catalunya (PSARU) té com a principal objectiu la planificació hidrològica que desenvolupa el Pla de sanejament de Catalunya aprovat pel Govern de la Generalitat en data 7 de novembre de 1995, i que té com a objecte la definició de totes les actuacions destinades a la reducció de la contaminació originada per l'ús urbà de l'aigua, que permetin l'assoliment dels objectius de qualitat en aglomeracions menors de 2.000 habitants equivalents.

El treball realitzat engloba aquelles xarxes que desguassen en la conca del Segre, que en total han estat 617 nuclis de 172 municipis de Catalunya situats en les comarques de la Cerdanya, Alt Urgell, Solsonès, Pallars Jussà, Noguera, Segarra, Anoia, Segrià, Pla d'Urgell, Urgell, Garrigues i Conca de Barberà.

L'estudi de planificació ha consistit en el coneixement detallat de la situació actual de cada nucli o xarxa i, a partir d'una prognosi futura, realitzar una proposta de sanejament consistent en l'emplaçament d'Estacions Depuradores d'Aigües Residuals i corresponents xarxes de col·lectors en alta, en aquells nuclis que no en disposen o que les existents no realitzen el tractament adequat a les seves aigües residuals urbanes.

Programa de Sanejament d'Aigües Residuals Urbanes de Catalunya 2001 (PSARU)