

S'aprova el projecte d'abastament d'aigua potable de la Conca de Barberà

L'execució de la primera fase ascendeix a un import de prop de 5 milions d'euros



La situació d'excepcionalitat per sequera obliga a estalviar aigua | Ricard Novella

Els municipis de **Conesa, Forès, Llorac, Passanant i Belltall, les Piles, Santa Coloma de Queralt, Sarral i Savallà del Comtat** disposaran d'aigua a través de la connexió amb la xarxa del Consorci d'Aigües de Tarragona. Aquests pobles de la Conca de Barberà tenen un **dèficit històric en la quantitat i qualitat de l'aigua** que subministren, i amb l'execució total del projecte d'abastament, es podrà disposar d'aquest recurs adequadament.

El projecte impulsat pel Consell Comarcal està dividit en **tres fases**, compta amb la participació dels ajuntaments afectats, l'Agència Catalana de l'Aigua, el Consorci d'Aigües de Tarragona i la Diputació de Tarragona.

Aprovació de la primera fase

Aquest dilluns dia 6 d març es va aprovar el projecte referent a la **1a fase**, que consisteix en la portada d'aigua des del municipi de Sarral fins al municipi de Forès, la construcció d'un dipòsit regulador comarcal que s'aprovarà en un projecte a banda i la connexió de servei als dipòsits dels dos municipis.

La seva execució ascendeix a un import de prop de **5 milions d'euros** i compta amb el finançament de l'Agència Catalana de l'Aigua, de la Diputació de Tarragona i dels municipis beneficiaris.

Les posteriors fases inclouran **un ramal de subministrament fins a Santa Coloma de Queralt,**

passant pel municipi de Conesa, per poder fer una distribució a la resta de municipis, els quals formaran part de la 3a fase del projecte. Es preveu poder iniciar els tràmits de licitació de la 1a fase de les obres durant aquest any i disposar d'aquesta infraestructura a finals de l'any 2024.