



20 de noviembre de 2007

La CHS reconducirá las aguas residuales de la depuradora de San Fulgencio para que sean aprovechadas por los regantes

Estas aguas unidas a los pozos de sequía, serán los grandes remedios contra el azote de la sequía

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), ha desarrollado un proyecto de reconducción de las aguas residuales de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de San Fulgencio, que actualmente se vierten al mar, para que sean aprovechadas por los regantes de la desembocadura del río Segura, en el término municipal de San Fulgencio (Alicante).

El caudal representa un volumen de 670.000 metros cúbicos que el Sindicato General de Aguas de San Fulgencio aprovechará para riego agrícola de 697,5 hectáreas. Estas aguas unidas a los pozos de sequía, serán los grandes remedios contra el azote de la sequía.

Para este aprovechamiento, es necesaria la instalación de una estación de bombeo que impulse las aguas hasta una tubería existente que vierte en la acequia de la Reina, canal por el que toman las aguas los comuneros de las 697,5 hectáreas de riego.