

El Júcar recibirá 26.000 m³ diarios de agua depurada

La ministra Narbona inaugura el miércoles la infraestructura, que ayudará a sanear el río

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



Teresa Albendín, Alzira La depuradora que ayudará a sanear las aguas del Júcar funcionará a pleno rendimiento a partir de la próxima semana después de haber entrado en servicio de forma progresiva a lo largo de los últimos meses. Hasta hace poco, las aguas residuales de Alzira, Carcaixent, la Pobla Llarga y Villanueva de Castellón llegaban al río sin ningún tipo de tratamiento previo, lo que ha contribuido a agravar el deterioro del Júcar.

Después de más de una década de espera, por fin, la depuradora es una realidad y se confía en que la misma permita ayudar a la recuperación de uno de los tramos más contaminados del río.

En estos momentos la estación funciona al 98% de su capacidad, según avanzaron ayer a Levante-EMV fuentes de la Confederación Hidrográfica del Júcar, que concretaron que a partir de la próxima semana la infraestructura ya funcionará al cien por cien.

Entonces, la depuradora podrá tratar un caudal diario de 26.600 metros cúbicos. Ésta será la cantidad de agua limpia que podrá aportar al cauce del río cada día.

La inauguración de la depuradora que ayudará al saneamiento del río se ha programado para el próximo miércoles y a la misma está previsto que asista la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona.