

La Confederación del Júcar solo gastó 3,1 millones para l'Albufera de los 50 previstos

El temporal agrava la contaminación por el colector oeste, la mezcla de aguas residuales y pluviales, y la paralización de los tanques de tormenta

Minerva Mínguez | 28.01.2020 | 23:26

La Confederación Hidrográfica del Júcar solo ha destinado 3,1 millones de los 50,2 contemplados en 2018 para frenar la degradación del lago de l'Albufera. Así lo refleja el organismo de cuenca en un documento sobre la ejecución del tercer ciclo de planificación hidrológica, de 2021 a 2027, donde además admite la necesidad de incrementar las aportaciones de agua en cantidad y calidad. La inversión prevista desde 2016 fija un total de 93,1 millones en distintas medidas para atajar la contaminación de las aguas que llegan a la laguna. El año pasado se debería haber ejecutado un 54 %, que finalmente se redujo a un 6,2 %.



Imagen de archivo de l'Albufera.

Entre los aspectos a abordar en depuración destaca la necesidad de implantar sistemas de drenaje urbano sostenible, e impulsar la construcción de redes que separen las aguas pluviales de las residuales. En este último punto se prevé un millón de euros en municipios del entorno del humedal.

El documento no deja lugar a la duda al señalar que destinó cero euros de los 60.000 que debía desarrollar en el último ejercicio para la puesta en marcha de las medidas de reordenación de la infraestructura hidráulica de la huerta, que incluía la red de saneamiento del área metropolitana de València. Algo que implicaba la modificación de la acequia de Favara y el sistema interceptor de fluviales en el ámbito del Colector Oeste.

La contaminación de la V21

Capítulo aparte merece el sistema de tanques de tormenta construidos por la sociedad estatal Acuamed para recoger precipitaciones torrenciales como las del último temporal Gloria. La

infraestructura, paralizada desde 2012, lleva invertidos unos 36 millones de los 80 previstos inicialmente. Los siete depósitos, localizados a lo largo de la Pista de Silla, están diseñados para almacenar el agua de las avenidas y enviarla después a la estación depuradora de Pinedo y eliminar la contaminación procedente de la V-31, así como de los polígonos industriales que circundan todo el enclave natural. Situación que no se ha podido evitar con las cuantiosas precipitaciones de la semana pasada, que elevaron el nivel del agua 40 centímetros por encima de lo habitual.

La CHJ admite que pese a que se han acometido las principales obras de saneamiento y depuración en los municipios que rodean al Parc Natural, «existen aún deficiencias por subsanar». Y habla del «deteriorado estado del colector oeste o su falta de capacidad, cuyas descargas suponen una entrada de aporte de muy mala calidad». El grueso del presupuesto, con 72 millones de euros, va dirigido esencialmente al incremento de la capacidad del Colector Oeste. Otros 10,5 millones están pensados para mejorar la red de saneamiento con actuaciones en ramales en Torrent, Silla, Beniparrell, Picassent, Albal, Catarroja, Sedaví y Paiporta.