

La UPV advierte de que ya las pequeñas tormentas desbordan el colector oeste - Levante - 05/07/2021



Tanques de tormenta paralizados junto a la Pista de Silla. IRENE MARSILLA

INVERSIONES

► **Colector oeste.** El proyecto se encuentra en el dique seco y supone una inversión de 72 millones de euros.

► **Tanques de tormenta.** Se encuentran paralizados y tienen un presupuesto de 36 millones más IVA.

► **Proyectos.** Construir una nueva depuradora en Alcásser y un colector paralelo costará al menos cien millones.

Los investigadores esperan que se ejecuten los proyectos prometidos para evitar el colapso del colector oeste

del Júcar señalaba, ya en 2015, que la capacidad del colector oeste se veía superada «con excesiva frecuencia, ocasionando vertidos que van a parar al lago de la Albufera».

El problema ha sido denunciado insistentemente y desde hace años por diversos colectivos implicados en la conservación del parque. Pero pese a ello no se han aplicado medidas. Solo ahora parece que la administración empieza a tomar conciencia del problema. Se trata de una inversión que estaba presupuestada en 72 millones, pero hasta el momento no se ha redactado ni siquiera el proyecto básico.

Blanch también recuerda la propuesta planteada recientemente por la Conselleria de Emergencia Climática de construir una nueva depuradora en Alcásser y de una conducción paralela al colector oeste para evitar estos desbordamientos. El proyecto está previsto que se financie con los fondos que la Unión Europea remitirá a España con motivo del plan de recuperación tras la pandemia. El investigador de la UPV advierte además que Acuamed pretende, tal y como publicó este periódico, retomar las obras de los tanques de tormenta después del verano.

Estos depósitos están diseñados para frenar la llegada de las aguas negras a la Albufera procedentes de los primeros arrastres en los polígonos y municipios que se encuentran al oeste del parque cuando se registra un episodio de lluvias intensas. Los vertidos quedarían de esta forma almacenados en los tanques, se detendría su entrada en el espacio natural y posteriormente serían redirigidos a la depuradora de Pinedo. Blanch reitera, en esta línea argumental, que la Albufera requiere cuidados continuos y pide a las administraciones que se impliquen. «En los últimos tiempos parece que están reaccionando», señala, confiado en que las inversiones prometidas acaben ejecutándose.

La UPV advierte de que ya las pequeñas tormentas desbordan el colector oeste



Los expertos avisan de desbordamientos frecuentes y reclaman la ejecución de las inversiones para frenar la entrada de vertidos

J. SANCHIS

VALENCIA. Uno de los principales problemas de la Albufera es la continua entrada de vertidos en el parque natural. Y lejos de solucionarse, la situación es más grave cada día que pasa. Así lo denuncia el grupo de expertos de la Universitat Politècnica de València (UPV) que investiga sobre el paraje y que advierte de que el colapso del colector oeste se está agravando. Según Lluís Blanch, profesor e investigador de la UPV, ahora cualquier pequeña tormenta provoca desbordamientos en el colector oeste. Ya no se trata de las grandes avenidas causadas por una gota fría. Basta un episodio de lluvias como el de hace un par de semanas, en

el que apenas se recogieron 30 litros por metro cuadrado, para que esta infraestructura colapse y dañe a la Albufera, que precisamente este próximo jueves, 8 de julio, conmemora el 35 aniversario de su declaración como parque natural.

Blanch recalca que lo más grave es que se trata de aguas negras que arrastran toda la suciedad y residuos de los parques industriales y municipios del entorno y que terminan en la Albufera contaminándola. El colector oeste se diseñó a fines de los años 80 del siglo pasado para recoger los vertidos de los municipios e instalaciones industriales del entorno del parque. Pero el crecimiento de la población ha llevado a desbordar la infraestructura. Cada vez que hay un episodio de fuertes lluvias rebosa y los vertidos terminan en el parque. Ahora, como resaltan los investigadores de la UPV, ya no hace falta que las precipitaciones sean muy intensas.

Han pasado años entre promesas de que se iba a ampliar su capacidad. Pero el proyecto sigue en el dique seco y hasta el momento no se ha ejecutado pese al daño que el retraso está infringiendo al parque natural. El Plan



Aguas negras que acaban en la Albufera, una foto de hace unos días. LP

Una década en espera de los tanques de tormenta

Tragsa, la empresa pública dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica, será la empresa encargada de retomar las obras de los tanques de tormenta que llevan casi una década paralizados. La mercantil, según explicaron fuentes de Acuamed, la em-

presa pública promotora de la iniciativa, tardará unos quince meses en completar los trabajos. La finalización de esos depósitos pluviales evitarían la entrada del 60% de los vertidos en el parque. El proyecto de las obras fue aprobado en marzo de 2009 con un presupuesto de 36,3 millones más IVA. Los trabajos se iniciaron el 15 de marzo de 2010 y se suspendieron en 2012 por varios errores.