

Un informe de la Politècnica que exigía actuar en la Albufera lleva ya tres años en el olvido



**SOMOS
MÁS**
Compromiso
con el medio
ambiente

Uno de los autores de la investigación destaca que se ha avanzado «poco» en las infraestructuras para el parque natural

JUAN SANCHIS

VALENCIA. Hace tres años un grupo de investigadores de la Universitat Politècnica de València con motivo del Día Mundial de los Humedales (que se conmemora hoy) publicaron un estudio en la revista 'Ecological Engineering' en el que revelaban una serie de carencias en el parque y pedían una «actuación a gran escala» para salvaguardar este paraje. El problema es que tres años después la situación sigue siendo prácticamente la misma.

«Hemos avanzado poco», según explica Miguel Martín, investigador del Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente de la Politècnica y uno de los autores del artículo. Martín matiza que así se puede describir la situación «a partir de lo que leo y escucho. No hay nada nuevo».

Una de las obras pendientes es la de los tanques de tormentas que se están construyendo junto a la Pista de Silla para retener las aguas pluviales e impedir que colapsen el colector oeste. Estas obras comenzaron en 2010 pero se paralizaron en 2012 y hasta septiembre de 2021 no se volvieron a poner en marcha. Las primeras demoras se debieron a desavenencias sobre el coste entre Acuamed y la empresa concesionaria. Finalmente esta última se retiró y después de casi una década paralizadas las actuaciones han vuelto por medio de la empresa pública Tragsa.

El proyecto contempla el desvío de la Acequia de Favara por fuera de las poblaciones para evitar su contaminación, la ejecución de una extensa red de colectores interceptores y una serie de seis depósitos de detención enterrados, con un volumen total de 100.000 metros cúbicos, para almacenar el agua contaminada interceptada en episodios de lluvias y su posterior bombeo al colector oeste y tratamiento en la depuradora de Pinedo.

Martín califica esta obra de «fundamental» para la Albufera y con ella se puede evitar que las escorrentías de estos municipios



Una barca navega al atardecer por el lago de la Albufera. **JESÚS SIGNES**

MEDIDAS PROPUESTAS

► **Tanques de tormenta.** El informe destaca unas obras que tendrían que estar en 2015.

► **Depuradora.** El documento apunta a la necesidad de esta infraestructura en Alcàsser.

► **Filtros verdes.** Los expertos abogan limpiar las aguas y frenar su velocidad.

► **Redes.** Recomiendan separar aguas negras de pluviales.

que se encuentran alrededor del parque lleguen a la laguna.

Pero no es la única carencia detectada por los expertos de la Politècnica. En este sentido, Martín considera que los ayuntamientos de la zona también tienen su responsabilidad. El experto les anima a mejorar los drenajes con

infraestructuras más adaptadas, así como por una unión de los municipios en una mancomunidad que les permita planificar infraestructuras comunes. El investigador de la Politècnica apunta a la construcción de jardines de lluvia en los que hay pequeñas cubetas y balsas para el agua que hacen que la entrada a los colectores sea más lenta y evitan así que se colapsen.

Miguel Martín también señala la que «más allá de mejorar la cantidad y calidad del agua se pueden hacer cosas». Pone como ejemplo la actuación que se está haciendo en el Tancat de la Pipa, en plena Albufera. Este espacio es el resultado de un proceso de restauración ecológica llevado a cabo en 2007 por la Confederación del Júcar. Se actuó sobre 40 hectáreas de arrozal para transformarlas en un hábitat de agua dulce que funcionan como reserva de biodiversidad.

Los ecologistas alertan de riesgo para todo el hábitat

J. S.

VALENCIA. Con motivo del Día Mundial de los Humedales, SEO/BirdLife se suma a esta gran celebración bajo la consigna 'Agua y humedales en peligro (70 años después)', para incidir en el alarmante estado en el que se encuentran.

Asunción Ruiz, directora ejecutiva de la entidad, señaló ayer que «estamos en un momento en el que la crisis ecológica es alarmante y tenemos que entender que no solo las especies están en peligro de desaparición, si no que estamos hablando que están en juego hábitats

que son oasis y garantes de calidad de vida», añade Ruiz.

En 2023, un año de sequía acusada, la Albufera ha sido un refugio para decenas de miles de aves acuáticas, pero, aun así, su situación está lejos de ser buena, con graves problemas por falta de agua.

«La gestión en el Tancat de la Pipa evidencia que mejorando la calidad del agua se recupera con facilidad el conjunto del ecosistema y las especies más sensibles. Pero el reto es trasladar al conjunto del espacio este aprendizaje», apunta Mario Giménez, delegado de SEO/BirdLife en la Comunitat.