



La proliferación de industrias perjudica sensiblemente la pureza del parque.

parque con los aportes de un acuífero sobreexplotado?, además ése es el primer punto del plan de regeneración, sin olvidar que la vida de las Tablas está muy ligada a la conservación del acuífero».

Contaminación

Si bien la cantidad de agua en estos momentos es óptima, —el pasado 2 de abril comenzaron de nuevo las derivaciones del trasvase Tajo-Segura—, no se puede decir lo mismo de la calidad, ya que existen una serie de vertidos puntuales en diversas localidades de nuestra provincia que se vienen produciendo desde hace 20 años aproximadamente. La proliferación de industrias y la despreocupación por parte de

repetidas ocasiones esta acción ante la Comisaría de Aguas y el juzgado de Alcázar. Parece ser que el Ayuntamiento de la localidad ha cesado de tirar residuos urbanos, pero no industriales, que son los verdaderos culpables de esta situación, la corporación también ha afirmado que iniciará la construcción de una depuradora, aunque todavía las obras no han comenzado. A finales del pasado año, coincidiendo con el periodo de recogida de la aceituna se registraron vertidos de alpechines procedentes de **Fuente el Fresno, Madrid** y **Villarrubia de los Ojos**, mientras que las localidades de **Herencia, Consuegra, Urda** han convertido el río Amargillo en una cloaca. Sin embargo, la directora **María Jesús Sánchez** se resis-

do a sus técnicos como «jóvenes enterradores».

Triunfalismo

Uno de los argumentos que más duelen al profesor es la utilización triunfalista de los resultados por parte de algunos políticos, como el consejero de Agricultura, quien considera un milagro la nidificación de especies que hacía tiempo que se habían marchado. La directora de las Tablas quiere matizar que los informes elaborados por su equipo no tienen nada de triunfalistas, pues «consideramos que el parque está en la UVI, pero vamos a trabajar al máximo para salvarle la vida, queremos que este señor se entere de una vez». Mientras tanto los biólogos y

“Mientras que Ramón Llamas opina que el Plan de Regeneración Hídrica es una tomadura de pelo, la directora, María Jesús Sánchez, cree que ha supuesto el inicio de la recuperación del parque.”

algunos ayuntamientos han agravado una situación que amenaza seriamente la existencia del parque nacional. El polígono industrial de **Alcázar de San Juan** sistemáticamente se deshace de sus vertidos enviándolos a la «madre vieja del río Gigüela», cauce paralelo a dicho río, que en un determinado momento de su curso se une a las aguas limpias. Responsables del parque y del Servicio de Protección de la naturaleza han denunciado en

te a reconocer que la contaminación sea producto del plan de regeneración, «*necesitábamos agua y la hemos conseguido y ahora sabemos que es necesario un plan de saneamiento integral de la zona, pero afirmar que la recuperación de las Tablas es un fracaso porque están contaminadas, me parece excesivo*». **Ramón Llamas** vuelve a la carga tachándolo como una estéril «operación de cosmética, que pretende embellecer un cadáver», califican-

expertos están preparando un amplio informe que en breve plazo remitirán al Parlamento para que éste apruebe una ley de trasvases, por su parte, el catedrático de Hidrogeología considera lamentable «*la forma en que se está tratando el tema, máxime cuando se está jugando con el dinero público*» y finaliza: «*las Tablas serán la patente de curso para que otras zonas húmedas sufran un proceso de daimielización*».

ANGEL N. VELDUQUE

biar su opinión cuando disponga de informes científicos fiables, «*desde 1966, fecha en que se declaró Reserva Nacional, se vienen dando unos informes incompletos y sesgados*», afirma el catedrático, quien dice desconocer los intereses de los responsables por ocultar datos de los aforos diarios del río Gigüela y sus afluentes. Sobre este aspecto, la directora de las Tablas afirma que **Llamas** nunca le ha pedido por escrito ningún tipo de documentación. «*Yo no tendría inconveniente en enseñárselos, porque los informes son públicos. Creo que no quiere conocer el problema aunque reconozco que los informes con isótopos que solicita para conocer la procedencia de las aguas no se han hecho. Con todo, debe puntualizar más qué es lo que quiere...*»

El tono pausado de su discurso contrasta con la severidad de los argumentos del catedrático de Hidrogeología quien afirma que se están malgastando 1.000 millones de pesetas de todos los castellano-manchegos y españoles en general. Sus soluciones al problema pasan, según él, por la puesta en funcionamiento de los pozos del acuífero 23 con los que se conseguiría un aporte adicional de agua del 1 por 100 que llegaría en mejores condiciones de salubridad. «*Eso es una tontería*», afirma **María Jesús Sánchez**, «*¿cómo se van a cubrir las necesidades del*