

JAÉN

Un informe indica que la presa del Eliche podría contaminar un acuífero cercano

La plataforma en defensa de Los Cañones atribuye «poco rigor» al proyecto de construcción y asegura que sería «una irresponsabilidad» seguir adelante

M. LOPERA

La Plataforma en Defensa de los Cañones del río Eliche ha puesto un nuevo argumento sobre la mesa para demostrar que definitivamente sería «una barbaridad» construir la citada infraestructura hidráulica en el sitio donde se ha programado. De ese modo, el presidente de dicho colectivo, el profesor Manuel Molinos, presentó ayer un informe elaborado por tres expertos en el que se advierte de que la presa de laminación que se proyecta construir en el río Eliche «puede dar lugar a la contaminación con nitratos, pesticidas y fertilizantes de diversa índole del sector central del acuífero Grajales-Pandera».

Molinos explicó que este acuífero soporta las principales fuentes de suministro del sistema de abastecimiento Quiebrajano-Víboras, lo que «tendría efectos de fatales consecuencias y difíciles de eliminar así como sobre otras captaciones particulares con escaso o nulo control sanitario y utilizadas para usos domésticos». El informe, que ya ha sido remitido a la Consejería de Medio Ambiente, ha sido elaborado por el hidrogeólogo José Benavente del Instituto del Agua de la Universidad de Granada, el hidrogeólogo-consultor Javier Gollonet Fernández de Trespalacios y por María del Carmen Hidalgo del departamento de Geología englobado en la Universidad de Jaén. Por tanto y a la luz de las conclusiones que exponen estos tres expertos en el documento, Manuel Molinos confía en que las administraciones retiren finalmente el proyecto de la presa.



Los Cañones, durante la excursión organizada por la plataforma que defiende el paraje. /ESTHER MUÑOZ

Poco rigor

En el apartado de conclusiones, el informe refleja que el anejo dedicado a hidrogeología que acompaña al proyecto de la presa «no aborda en absoluto estos aspectos y carece totalmente de rigor y fundamento para evaluar los posibles impactos ambientales derivados de la misma desde el punto de vista hidrogeológico», extremos que, a su juicio, «habría que aclarar y valorar debidamente antes de continuar la tramitación del proyecto y su estudio de impacto ambiental mediante la elaboración de un estudio hidrogeológico que probablemente deberá incluir nuevos sondeos de investigación y ensayos con trazadores para diseñar de forma adecuada las posibles medidas correctoras o llevar a cabo, en su caso, otra de las alternativas estudiadas o que se barajan actualmente».

Para la plataforma, el proyecto de construcción de la presa «no hay por dónde cogerlo». Por eso, pide «por responsabilidad de todos la retirada del proyecto». De no suspenderse, estudiarán qué acciones administrativas o penales seguirán, una vez que les respondan a las alegaciones que ya presentaron en su momento.