Riegos de Levante recibirá agua de la depuradora de Rincón de León

Los regantes reiteran que las aguas del Azud de la Marquesa son de mala calidad y el concejal Emilio Doménech dice que son aptas

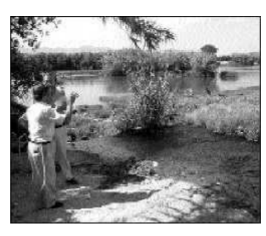
J. P. / D. L.

El conseller de Infraestructuras y Transporte, José Ramón García Antón, informó ayer de que su departamento declarará de emergencia las obras de la conducción entre la depuradora del Rincón de León, en Alicante, y la red de distribución de agua de Riegos de Levante y el Hondo.

Según informaron fuentes de la Generalitat, García Antón atribuyó esta decisión a la «escasez de recursos hídricos que están padeciendo las comarcas del Vinalopó y l'Alacantí, situación que se ve agravada por la falta de actuaciones del Ministerio de Medio Ambiente».

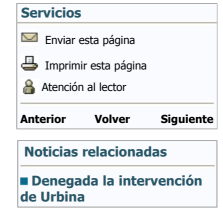
«La solución para los problemas hídricos de estas comarcas las aporta la Generalitat una vez más», dijo el conseller, quien explicó que los caudales se destinarán tanto a la agricultura como a la «crítica situación» que atraviesa el ecosistema del Hondo.

En esta línea, acusó al Gobierno de no reaccionar «ante la persistente sequía» que padece la Comunitat y, en





El Gobierno tiene previsto hacer la toma del trasvase en el Azud de la Marquesa



concreto, al Ministerio de Medio Ambiente de propiciar «la destrucción de la agricultura» en esta región al derogar el trasvase del Ebro y cambiar el trazado del Júcar-Vinalopó.

La inversión supera los siete millones de euros, según García Antón, quien recordó que el trasvase Tajo-Segura «apenas aportó riego de socorro en la pasada primavera y hubo que distribuirlo entre las zonas más sensibles para salvar el arbolado».

Tras calificar de «errática» la política hídrica del Ejecutivo central, «principal amenaza para la agricultura mediterránea, que es la más productiva y no está subvencionada», el titular de Infraestructuras anunció que el tratamiento terciario en la depuradora comenzará a funcionar de inmediato.

Los regantes ilicitanos insistieron ayer en que las aguas del Azud de la Marquesa (Cullera) -donde el Gobierno tiene previsto que se haga la toma del futuro trasvase del Júcar- no tienen la calidad suficiente y, frente a los análisis de la Universidad de Alicante aportados por el PSOE, enarbolaron una vez más los facilitados por el Ministerio de Medio Ambiente a través de la sociedad estatal Aguas del Júcar y que presentan, en su opinión, niveles inaceptables para el riego.

El portavoz de los regantes, Ángel Urbina, utilizó los datos del Informe sobre la

Calidad de las Aguas del Azud de la Marquesa elaborado por Aguas del Júcar para insistir en sus postulados. Los análisis realizados entre el 22 de noviembre de 2005 y el 21 de febrero de 2006 en la estación de la red automática que la Confederación del Júcar tiene en Sueca -varios kilómetros aguas arriba de la toma prevista en el Azud de la Marquesa- reflejan que el valor medio de la conductividad es de 1.425 microsiemens por centímetro cúbico. El valor máximo en este período fue de 1.529.

Este mismo informe aporta datos del Azud de la Marquesa en donde, según los regantes, llegan las aguas sin depurar de los municipios de La Ribera y los retornos del riego de la Huerta. La media allí es de 1.503 microsiemens.

«Para que esa agua pueda entrar en la red de goteo necesita de un proceso de ósmosis inversa y para eso queremos sentarnos a hablar con la ministra. No tenemos interlocutores técnicos. Los problemas del trasvase Júcar Vinalopó no tiene que solucionarlos Antonio Amorós, Carlos González o Emilio Doménech, sino los ingenieros del Ministerio de Medio Ambiente», afirmó Urbina.

Por su parte, el concejal de Medio Ambiente, Emilio Doménech, ofrecía ayer una rueda de Prensa con el informe de la Universidad de Alicante que, según dijo, certifica que las aguas procedentes del Azud de la Marquesa son aptas e idóneas para el riego de huertos de palmeras y jardines. Según Doménech, dichas aguas tienen 1.152 microsiemens «y son aguas aptas para todo tipo de riego. Por ello mantenemos la idea de regar los más de 1,5 millones de metros cuadrados de huertos de palmeras con estas aguas en lugar de utilizar las de la Acequia Mayor, que tienen más de 5.000 microsiemens, o el agua del grifo».

El concejal del PSOE añadió que anualmente el Ayuntamiento utiliza unos 4,5 hectómetros cúbicos para el riego de espacios verdes públicos. «Vamos a pedir 2,5 hectómetros para mezclarlos y hacer también el baldeo de calles. Pensamos que tanto Ángel Urbina como Andrés Martínez lo que quieren es otro tipo de agua para amasar cemento y llevarla a los campos de golf», afirmó.