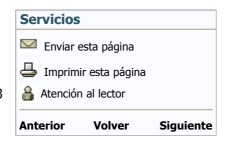
El Júcar-Vinalopó dejará sin riego a la huerta valenciana en años de sequía

Medio Ambiente debe reformar el plan de cuenca del Júcar para establecer un caudal de 4 m 3 por segundo, necesario para poder trasvasar 80 hm 3 al año

F. J. B.

E I Ministerio de Medio Ambiente tiene un problema. La firme apuesta por el nuevo trazado del travase Júcar-Vinalopó y su compromiso por escrito con los regantes de la provincia de que desde el Azud de la Marquesa (Cullera) se trasvasarán todos los años 80 hm 3 al Vinalopó - AcuaJúcar ha planteado incluso llevar agua al Camp d´Elx, Yecla y Jumilla, en Murcia - , obliga modificar el Plan Hidrológico del Júcar para fijar un caudal mínimo de 4



metros cúbicos por segundo. Cantidad que, según la Ley de Aguas, tendrá prioridad sobre los caudales que necesitan los regantes valencianos de la Acequia Real, por lo que en años de sequía como el actual se quedarían sin agua para regar, según advirtieron ayer fuentes de la Junta Central de Usuarios. «Para que pueda haber un caudal de 80 hm 3 trasvasables todos los años, se debe fijar un caudal ecológico de 4 m 3, según admite la propia AcuaJúcar, algo que parece nadie ha explicado a los agricultores de Valencia», subrayó el portavoz de la Junta. Los regantes del Vinalopó temen que «al final sea imposible llegar a un acuerdo y no tengamos agua ni de Cortes de Pallás ni de Cullera. Desgraciadamente en los últimos dos años tenemos ejemplos claros de que Medio Ambiente mira mucho más hacia Valencia que hacia a Alicante», aseveraron las misma fuentes.

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Juan José Moragues, anunció anteayer la intención de modificar el plan hidrológico de la cuenca a partir de 2008. Será entonces cuando el Ministerio presente las pruebas para convencer a los regantes valencianos y castellano-manchegos de que acepten el aumento del caudal ecológico en el río. El documento actual, donde se incluyó el trasvase de hasta 80 hm 3 al Vinalopó, apenas hace relación a este punto - salvo unos 0,6 m 3 por segundo en Tous - , de ahí que se aprobara sin ningún tipo de rechazo en 1998, con Eduardo Zaplana y José Bono marcando el guión.

Hoy, la situación del río es mucho peor por la falta de agua, pero el compromiso del Ministerio está ahí y en su oferta para captar regantes figura el establecimiento de un caudal ecológico que de mantenerse le provocará tensiones con la huerta de Valencia. Los rectores de la Confederación Hidrográfica del Júcar confían, no obstante, que el plan de calidad anunciado el jueves dé sus frutos y en 2009, año previsto para que llegue el agua de Cullera, hayan desaparecido los problemas en el cauce del Júcar.

Paradójicamente, para ello deberá contar con la colaboración de la Generalitat - consellerias de Infraestructuras y Agricultura - que son las responsables de la modernización de la Acequia Real del Júcar, proyecto que acumula un retraso considerable. Existen ademas teorías, como la que sostiene el director del Instituto de Geografía de la Universidad de Alicante, Antonio Gil Olcina, que alertan de que la modernización de regadíos en Valencia dejaría sin retornos de agua al río, lo que complicaría alcanzar el caudal ecológico.

Medio Ambiente es consciente del problema y de ahí la demora en afrontar la redacción de un nuevo plan de cuenca porque, además, continúa sin haber acuerdo con la Junta Central de Usuarios para la distribución del agua que debe llegar a Villena a partir de 2009.