

Los regantes reclaman trasvases puntuales del Ebro cuando registre crecidas

Piden un nuevo Plan Hidrológico Nacional que contemple la construcción de infraestructuras que trasladen agua al Júcar

D. GUINDO

3 febrero 2015
01:06

valencia. «Queremos que hablen los técnicos y dejarnos de disputas políticas». Los agricultores lo tienen claro: el déficit hídrico de la cuenca del Júcar sólo puede corregirse con aportes externos a la Comunitat. Sobre todo tras conocer, por una parte, las previsiones que maneja el último estudio elaborado por investigadores de la Universitat Politècnica de Valencia, informe que alerta de que en los próximos 30 años la sequía pondrá en serio riesgo el abastecimiento de agua en el campo valenciano. Y, por otra, tras contemplar las inundaciones provocadas por el nuevo desbordamiento del río Ebro este fin de semana.

Al respecto, los regantes valencianos vuelven a reclamar la elaboración de un nuevo Plan Hidrológico Nacional que contemple la construcción de una red de infraestructuras hídricas por las que circule el agua desde las cuencas excedentarias a la zona más deficitaria, que se encuentra precisamente entre las provincias de Valencia y Almería. Así lo solicitaban ayer tanto José Ramón Urban, responsable de recursos hídricos de la comisión ejecutiva de La Unió de L'auradors i Ramaders, como Cristóbal Aguado, presidente de la Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-Asaja). Los regantes ya han trasladado a la Confederación Hidrográfica del Júcar la necesidad de acometer este plan nacional.

Urban, por su parte, reclama la elaboración de un estudio técnico que constate que, ante crecidas puntuales como la registrada en el río Ebro, «se puedan derivar caudales de esta cuenca hacia zonas deficitarias sin perjudicar a los arrozales o al delta». Para aprovechar estas crecidas que, por ejemplo, multiplicaron por quince el caudal habitual del Ebro a su paso por Logroño, «sería necesario construir ciertas infraestructuras para que, en momentos puntuales, se pueda trasvasar agua, pero siempre bajo criterios técnicos y sin desmerecer a nadie y consensuado con otras autonomías». Además, opina que esta obra pública serviría también para la creación de puestos de trabajo.

Embalses llenos

Por otra, Aguado no se limita sólo al Ebro, ya que «la mayor parte de los grandes ríos de España van muy cargados de agua, excepto los de la cuenca mediterránea»; aunque cree que, con episodios como el registrado este fin de semana, «se demuestra una vez más que el agua se pierde porque los embalses están llenos». En esta línea, el presidente de AVA-Asaja cree imprescindible que, al igual que ocurre con las carreteras, la red ferroviaria y la electricidad, debería ponerse en marcha «una auténtica política nacional solidaria de creación de embalses e infraestructuras para que circule el agua de donde sobra a donde falta».

De esta forma, como recuerda el portavoz de La Unió, infraestructuras infrautilizadas como el trasvase Júcar-Vinalopó «se podrían aprovechar mejor». Sin embargo, resalta la importancia de tener muy en cuenta los costes del agua ya que no sólo es necesaria para el riego de los campos, sino también para el abastecimiento urbano y para la recuperación de acuíferos.

