

El Júcar recorta el agua de los pozos en l'Alacantí y el Vinalopó sin tener resuelto el trasvase

El nuevo plan hidrológico de la cuenca reduce en 65 hm³ el caudal anual al que tendrá derecho la provincia a partir de 2027, lo que condena a la agricultura al no tener resuelto el envío desde Valencia y compromete el futuro de los municipios del interior, desconectados de la desalación

F. J. BENITO | 19.07.2015 | 01:28

El Ministerio de Agricultura ha asestado un nuevo rejón a la provincia de Alicante al establecer en el nuevo plan de cuenca el Júcar **un recorte de 65 hm³** –cantidad que será mayor si el Júcar-Vinalopó no termina trasvasando agua que sirva para beber– en los caudales a los que tendrá derecho recibir el sistema Vinalopó-Alacantí –un millón de habitantes– en el horizonte de 2027, dentro de doce años. **Una decisión justificada en virtud de las reducciones de los cultivos agrícolas en los últimos 20 años**, en los que se perdieron 40.000 hectáreas. Pero el problema es más grave porque el recorte **afecta tanto a la agricultura como al abastecimiento**, ya que al restringirse la extracción de agua de los acuíferos muchas poblaciones del Alto y Medio Vinalopó se puedan quedar sin suministro, debido a que el trasvase Júcar-Vinalopó ha sido un fracaso porque no garantiza agua potable al haber suprimido la toma de Cortes y no poder ser abastecidas con las desaladoras por la factura económica que supondría **eleva los caudales entre 30 y 65 kilómetros**, los mismos que separan Elda y Villena de la costa.

El presidente de la Junta Central, Andrés Martínez, negocia de urgencia la modificación del texto con la Confederación del Júcar, más sensible hoy al diálogo tras haber perdido el PP la Comunidad Valenciana y Castilla-La Mancha, pero el reloj corre, de nuevo, en contra de la provincia de Alicante porque el plazo para revisar el plan acaba en noviembre.

El sistema Vinalopó-Alacantí tiene actualmente **un total de 193 hm³ de derechos hídricos (regadío+abastecimiento)**. Sólo tiene recargas naturales de 48 hm³, por lo que arrastra un déficit de 145 hm³ anuales. **En teoría 80 hm³ se hubieran solucionado con el Júcar-Vinalopó**, pero ahora mismo sólo trasvasa 15 hm³, por lo que 65 hm³ quedan sin resolver. El problema es que según la actual redacción del plan, **a partir de 2027 no se permitirá extraer de los acuíferos más que 48 hm³**, cuando se extraen entre 120 hm³ y 150 hm³ al año. Si el trasvase no asegurara los 80 hm³ –imposible por la sequía del Júcar y la falta de la toma que garantiza caudal potable– la provincia se verá en 12 años «con tres cuartas partes de nuestros derechos sin solucionar. Tendríamos que dejar de cultivar o emigrar», sentencia Martínez.

En principio, a nivel agrícola, se perderían, según fuentes del sector, **18.000 hectáreas de superficie de regadío actualmente en producción** en las comarcas del Vinalopó y l'Alacantí, lo que provocará unas pérdidas de 220 millones de euros al año al sector, la ruina de infraestructuras de regadío valoradas en 540 millones y la pérdida de mil millones de valor patrimonial de la tierra al pasar a ser de seco.



Más de cien mil familias viven de la agricultura en una provincia donde cada año que pasa es más complicado contar con agua de calidad y cantidad. **LOINO**

Fotos de la noticia

La cifra

40.656 HA

El castigo de una provincia en permanente ninguneo

Son las hectáreas de regadío que ha perdido la provincia en los últimos 25 años debido a carecer de agua de calidad para cultivo desde el Júcar, que prima los cultivos de Albacete.

«Estamos ante un ataque directo contra el regadío de la provincia de Alicante que no podemos consentir. La reducción de caudales es un trampa porque parte de datos erróneos y, encima, en el plan nos encontramos con que **el Ministerio contempla enviarnos 12 hm3 del embalse de Alarcón** para consumo humano que se han quedado en el camino porque no hay convenio», denuncia Ángel Urbina, portavoz de la Federación de Comunidades de Regantes de la Provincia de Alicante, que insistió en la urgencia de recuperar la toma de Cortes.