

PROVINCIA

PROVINCIA ALICANTE

ALICANTE / El Ebro arroja al mar el equivalente a 13 trasvases en los dos años de gran sequía

El Gobierno murciano estudia los niveles que tenía el río tras descontar el consumo Entre enero y abril el caudal era suficiente para derivar parte de sus recursos

MANUEL BUITRAGO/ALICANTE

Uno de los debates técnicos de los años previos a la derogación del Trasvase del Ebro residía en la capacidad de este río para transferir agua a otras cuencas españolas en situaciones de extrema sequía. Los estudios y simulaciones a 50 años vista del anteproyecto del Plan Hidrológico Nacional aseguraban que el Ebro podía garantizar esos excedentes; mientras que las organizaciones ecologistas y otros colectivos ciudadanos y partidos políticos contrarios a esta fórmula sostenían que no habría recursos.

Ahora, con dos años de extrema sequía en la península, el Gobierno de la vecina Región de Murcia hace público que el Ebro podría derivar caudales aún en las peores circunstancias. Aporta como prueba los registros de la estación de aforos de Tortosa -a 20 kilómetros del delta-, según los cuales, desde octubre del año pasado hasta el pasado viernes, han circulado 6.112 hectómetros cúbicos.

En esta cantidad ya están descontados todos los usos consuntivos de la cuenca del Ebro, incluidos los de los dos canales de los regantes del delta y el minitrasvase a Tarragona. Este caudal podría ser superior al final del año hidrológico -el próximo 30 de septiembre-, por las lluvias previstas en la zona en estas semanas.

Este volumen es ligeramente inferior al del año hidrológico anterior -el primero de esta sequía- en el que el registro de Tortosa contabilizó 7.096 hectómetros, según datos oficiales de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

El Ejecutivo de Ramón Luis Valcárcel concluye que en los dos años de la peor sequía de la que se tiene constancia el Ebro ha depositado en su desembocadura 13.238 hectómetros cúbicos, el equivalente en volumen a trece trasvases como los que estaban proyectados en el Plan Hidrológico.

Habida cuenta de que el mar necesita una considerable aportación de agua dulce, el Gobierno regional señala que si este año se hubiera transferido a las cuencas del sur el máximo de 1.050 hectómetros, habría quedado todavía 5.065 hectómetros de caudal ecológico entre Tortosa y la desembocadura,



DEROGADO. Primera piedra del trasvase en Villena. / LOLA GUIL

- Gobierno: Trasvases sí, trasvases no 
- Pantanos convertidos en desiertos 
- Opina 

 Imprimir  Enviar

Publicidad



sobre la base de un caudal no inferior a los 100 metros cúbicos por segundo.

El Gobierno murciano basa estos datos en los propios registros de la Confederación Hidrográfica del Ebro. En este año hidrológico de nefastas aportaciones pluviométricas, desde el Ebro no se habría podido trasvasar entre octubre y noviembre y entre mayo y septiembre, dado su caudal mínimo.

La peor época ha sido la de principios de octubre del año pasado y la de mediados de julio de este año. Por el contrario, se habría podido derivar agua entre enero y mediados de abril. El mayor volumen se produjo a mediados de marzo, con 1.200 metros cúbicos por segundo.