

## El agua desalada sólo cubrirá el 17% del déficit hídrico del sistema del Vinalopó



ABC Vista de un pantano alicantino escaso de agua

D. MARTÍNEZ

ALICANTE. El recurso al agua desalada sólo solucionará los problemas de abastecimiento del 17 por ciento del sistema del Vinalopó. El sistema, que abarca casi 3.000 kilómetros cuadrados de la cuenca del Júcar y la práctica totalidad de la provincia de Alicante, cuenta en la actualidad con un déficit hídrico estimado en 106 hectómetros cúbicos anuales.

La situación de los acuíferos del Vinalopó empeora cada verano que pasa. Así, según el estudio llevado a cabo por los técnicos de la Junta Central de Usuarios del Vinalopó, el déficit en las aguas subterráneas del sistema supera los 100 hectómetros cúbicos.

Este dato, no obstante, podría ser mucho más elevado, dado que se calcula sobre el consumo estimado -es decir, el legalmente reconocido-, aunque el real, del que no existen datos, podría ser muy superior. Los acuíferos más sobreexplotados son los de Villena-Benejama (26,15 hectómetros de déficit), Sierra de Castellar (26,68), Salinas (11,5) o el de Crevillente (12,75).

La situación de estas masas de agua es especialmente preocupante, dado que en algunos casos el agua se destina exclusivamente a abastecer núcleos urbanos, con el agravante de que el actual trasvase Júcar-Vinalopó, tal como reconoce el propio Ministerio de Medio Ambiente, no podrá destinarse a consumo humano.

Elda, hacia la desecación

Los acuíferos que realizan las principales aportaciones al sistema del Vinalopó -sólo el de Villena supone el 45 por ciento del total- son, precisamente, los que se encuentran en una situación más precaria.

En el caso de la masa de agua de la Sierra de Salinas, que registra descensos del nivel del agua de diez metros al año, la situación es extremadamente grave, según el citado estudio. Se trata del vaso del que bebe, en exclusiva, toda la población de Elda (casi 60.000 personas).

En este sentido, poblaciones como la propia Elda o Villena, entre otras muchas localidades del interior, no podrá suplir el agua subterránea con la desalada, así como tampoco recurrir a los caudales del trasvase. Según el Ministerio, el agua desalada que se genere en la costa sólo podrá trasladarse hasta unos 70 metros de altitud, por lo que gran parte de la provincia de Alicante -unas 830.000 personas- tampoco podrá recurrir a la desalación para suplir la sobreexplotación de los acuíferos.