



[PORTADA](#) > Imprimir artículo

El Gobierno espera igualar en 4 años la calidad del agua de Cullera a la de Cortes

D. MARTÍNEZ

ALICANTE. El consejero delegado de la empresa estatal Aguas del Júcar, que ejecuta la conducción Júcar-Vinalopó, José María Marugán, indicó ayer que Medio Ambiente aspira a que «en cuatro años» los resultados de las analíticas entre el agua de Cortes de Pallás y el azud de la Marquesa «no muestren diferencia alguna».

Marugán señaló que la conductividad del agua trasvasada desde Cullera, en la desembocadura del Júcar -«que usan los agricultores en la Ribera»- no superará en ningún caso los 1.200 microsiemens (medida de la concentración de sales), mientras en el Vinalopó se riega actualmente con aguas cuya concentración «alcanza los 2.500 microsiemens».

No obstante, y aunque destacó que dicha conductividad entra dentro de lo razonable en los parámetros de calidad del agua para el riego según la normativa de la FAO (organismo de Naciones Unidas para la agricultura), que es la que se aplica en España a falta de una normativa estatal -que Marugán espera que se pueda publicar en el BOE en el plazo de un año-, el consejero delegado de Aguas del Júcar explicó que «una vez se pongan en marcha las depuradoras y se fije el caudal ecológico del Júcar» la conductividad del agua tomada en la Marquesa disminuya hasta equipararse a la de la toma en Cortes, por la que apuesta, entre otros, la Junta de Usuarios del Vinalopó.

Reunión con los regantes

Marugán anunció que el próximo 5 de junio se reunirá con diversas asociaciones de regantes que puedan estar interesadas en ser usuarias del caudal trasvasado, para «disipar cualquier tipo de duda» que pueda existir sobre la cantidad y la calidad del agua. Para ello se acompañará en el encuentro, que se celebrará en la localidad alcantina de Aspe, del comisario de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), cargo que representa la máxima autoridad sobre la calidad de caudales en cada confederación.

En este sentido, el consejero delegado de la sociedad estatal, que ejecuta en la provincia de Alicante todas las actuaciones del Plan AGUA, reiteró que el nuevo trazado del Júcar-Vinalopó «traerá 80 hectómetros cúbicos al año de verdad» y que ése agua será «de excelente calidad» para el riego.

Sin embargo, y a tenor de lo señalado por el propio Marugán, la conductividad de la Marquesa, aunque aceptable, será durante al menos cuatro años superior a la de Cortes.