

La reserva de 6.000 hm³ que se atribuye La Mancha no está disponible en los ríos

El impacto del cambio climático ha reducido los caudales de las cuencas un 20% los últimos años - Los cálculos que realiza la Junta incluyen como agua propia la regulada en Alarcón y Contreras

🕒 01:13 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



NOTICIAS RELACIONADAS

JOSÉ SIERRA VALENCIA La Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha no dispone de suficientes recursos hídricos reales para establecer una reserva de 6.000 hectómetros cúbicos como pretende el parlamento de esta región en el borrador de Estatuto de Autonomía que PSOE y PP negocian en el Congreso de los Diputados.

Dicho de otro modo: aún en el absurdo hipotético de que Castilla-La Mancha pudiera impedir con un dique que el agua fluya más allá de sus fronteras administrativas, la disponibilidad total de recursos en esta comunidad estaría en torno a los 5.300 hm³ en lugar de los 6.000 que pretende fijar como reserva estratégica y muy lejos de los 6.330 hm³ de "recursos regulados" o los 9.528 hm de recursos hídricos "totales" en régimen natural de los que dice disponer Castilla-La Mancha.

El Consejo Económico y Social de Castilla-La Mancha presentó hace unas semanas un informe denominado "Gestión del Agua en Castilla-La Mancha" que analiza los recursos disponibles en esta comunidad como si tratara de un país independiente, casi como una isla en medio de la Península para calcular el agua que la lluvia genera en esta comunidad, a la que suma la que puede regular gracias a los embalses, muchos de ellos "fronterizos", como Contreras, o financiados y contruidos por valencianos como Alarcón, de los que se apropia a efectos de contabilidad hídrica.

Según este informe, que la Junta de Comunidades ha hecho suyo, los caudales regulados -los disponibles en un año medio en los embalses y acuíferos- ascienden en el conjunto de las cuencas hidrográficas sobre las que Castilla-La Mancha pretende imponer su reserva estratégica -Tajo, Júcar, Segura, Guadiana, Guadalquivir, Ebro y Duero- a 6.330 hm³ de los que tiene asignados ya en los actuales planes de cuenca un 43%.

Si se utiliza como referencia las escorrentías superficiales y subterráneas, los recursos disponibles anualmente serían 9.528 hm³.

Sin embargo, una visión crítica de estas cifras revela que no se ajustan en absoluto a la realidad que impone la imposibilidad de aprovechar todos estos recursos, especialmente los subterráneos, y la evolución experimentada en los últimos años por las series de precipitación como consecuencia del cambio climático. En el informe elaborado por el CES castellano-mancheño se han utilizado las medias desde 1940 y las evaluaciones realizadas hace casi 20 años en los planes hidrológicos. Sin embargo, según ha quedado acreditado en esta cuenca y en la del Júcar, entre otras, por diversos estudios científicos, desde 1980 se aprecia un "significativo" descenso de las aportaciones evaluado en algo más de un 20%.

Un buen ejemplo lo representa el propio Júcar, donde Castilla-La Mancha se atribuye en la confluencia de los ríos Júcar y Cabriel (Cofrentes) unos recursos de 1.238 hm³ que serían 767 si se considera la serie que arranca en 1980.

Si se consideran los recursos incluidos por Castilla-La Mancha dentro de su reserva estratégica a la luz de los datos históricos de los últimos años se concluye que esta región no sólo ahonda en el "error", según la Unidad Sindical de Usuarios del Júcar, de llevar a su estatuto de autonomía una regulación regional de una competencia nacional, como es el agua, sino que lo hace reivindicando el derecho a disponer de un agua "inexistente", afirman.

* ["Es un error creer que sólo está en juego el Tajo-Segura"](#)

. [Comunitat Valenciana](#)

* [El PPCV avanza que sus diputados votarán contra la reserva hídrica](#) . [Comunitat Valenciana](#)

* [El PSOE castellano-mancheño invita al PP a "cerrar filas" para "no dar alas a quien no las tiene"](#) . [Comunitat Valenciana](#)