

Los embalses del Tajo se quedarán en septiembre sin agua para trasvasar

Un nuevo recorte en las reservas deja al complejo Entrepeñas-Buendía a 55 hm³ de cerrar el Tajo-Segura




F. J. B.

El complejo de embalses de Entrepeñas-Buendía, puerta de arranque del trasvase Tajo-Segura, se encuentra a tan sólo 55 hm³ de la reserva estratégica a partir de la cual el Ministerio de Medio Ambiente no podrá enviar caudales para el abastecimiento urbano de Alicante y Murcia. Situación que se producirá a lo largo del próximo mes de septiembre si continúa sin llover en la cabecera del Tajo. Ambos embalses contenían ayer un total de 315 hm³ tras sufrir un recorte de siete en la última semana y de treinta y cinco en el último mes, según los datos que maneja el Ministerio de Medio Ambiente. A esta cantidad hay que restarle los 240 hm³ que constituyen la reserva y los 20 hm³ aprobados para salvar el arbolado con lo cual la reserva se queda en estos 55 hm³, en una situación similar a la que se vivió durante el último gran episodio de sequía en 1995, año en el que hubo restricciones en el suministro urbano a la provincia. Entrepeñas y Buendía estaban ayer al 12,7% de su capacidad sobre el total 2.474 hm³ que pueden almacenar.



Imagen del embalse de Entrepeñas. Ayer almacenaba 132 hm³

Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

Anterior **Volver** **Siguiente**

La Mancomunidad de Canales del Tabilla acumula un déficit anual de 60 hm³ contando con que el Tajo-Segura envíe su dotación máxima (125 hm³), por lo que cualquier recorte en trasvase puede resultar fatal, a pesar de que la Mancomunidad y la Confederación Hidrográfica del Segura hayan logrado contar con una reserva a base de abrir pozos y comprar agua en Madrid y Albacete.

Por otro lado, el presidente de la Junta Central de Usuarios del Trasvase Júcar-Vinalopó, Andrés Martínez, denunció ayer durante su comparecencia en la comisión de la sequía de las Cortes Valencianas que el cambio del trazado en el Júcar-Vinalopó va en contra del conjunto de los agricultores de Valencia. Martínez justificó sus afirmaciones por el caudal ecológico que establece el nuevo documento. «Si se mantiene el que por el río deben circular 4 m³ por segundo en años de sequía como éste no habrá agua suficiente para trasvasar por lo que tendrían que soltar caudal por el cauce cuyos derechos son de los regantes valencianos».

La ausencia de la jornada de ayer la protagonizó el ex presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, José Carlos Genovés, -uno de los pocos comparecientes propuesto por el PSPV y aceptado por el PP- quien no acudió. Los populares insinuaron que la ausencia se debía a presiones del partido. Joan Brusca -Coag- apeló a que «no se utilice a los agricultores en las disputas políticas sobre el agua».

