

El río Taibilla se recupera y su embalse alcanza niveles de agua históricos

El pantano llega a los 5 hm³, un 23% más que en marzo de 2008, y permite cubrir el abastecimiento urbano sin tener que recurrir a las reservas

VOTE ESTA NOTICIA ★★★★★



F. J. B. Las lluvias que han caído sobre la cuenca alta del Segura durante el invierno han posibilitado que el embalse del Taibilla presente el mejor nivel de los últimos diez años al almacenar 5 hm³, un 56% por ciento de su capacidad total y un 23% más de agua que la que disponía en marzo de 2008, y que la media del último decenio, según datos de la Confederación Hidrográfica del Segura. Un caudal que permitirá, junto a los aportes del Tajo-Segura y las desaladoras, cubrir el abastecimiento urbano de 34 municipios alicantinos -entre ellos Alicante y Elche- sin necesidad de recurrir a las reservas de agua almacenada en los acuíferos, esquilados en los últimos años por la falta de lluvias.

En 2008, la Mancomunidad del Taibilla necesitó un total de 234 hm³ para atender la demanda, de los que 36 hm³ llegaron del río; 72 hm³ de la desalación; 113 hm³ del trasvase Tajo-Segura y 13 hm³ de los recursos propios de los ayuntamientos. El hecho de que el embalse cuente en estos momentos con un 23% más de recursos hídricos que en marzo de 2008 permite que los técnicos sean optimistas ante la posibilidad de que al final del año hidrológico se pueda haber contado con un caudal mucho mayor que en el periodo 2007-2008. El embalse se inauguró en 1974 y su función es regular las aguas del río Taibilla (50%) y de los manantiales que lo rodean. Se diseñó en un principio para que pudiera inyectar un caudal mínimo anual de 46 hm³ a la red de canales el Taibilla y fue clave hasta 1979, cuando a la Mancomunidad comenzó a llegar agua del trasvase Tajo-Segura.

El embalse del Taibilla se ubica en Nerpio (Albacete) sobre una superficie de 82 hectáreas, tiene capacidad para acoger 9 hm³ y mantiene un valor estratégico e histórico desde que en 1927 se creara la Mancomunidad de Canales del Taibilla con el objetivo de llevar agua potable hasta la ciudad Cartagena y su base militar, algo que se haría realidad en 1945. Trece años después los caudales llegarían a la ciudad de Alicante y en estos momentos de los recursos de embalse dependen, en parte, treinta y cuatro municipios alicantinos, todos los de Murcia y dos de Albacete. La sequía prácticamente estructural que sufre la cuenca del Segura casi vació el embalse en 1995.

Los aportes del río Taibilla comenzaron a ser insuficientes a comienzos de la década de los años setenta del siglo XX para atender la creciente demanda generada por el desarrollo económico en las ciudades. La solución definitiva la aportó, precisamente, una decisión política de repercusión extraordinaria, la construcción del hoy amenazado trasvase Tajo-Segura.

Reserva del Tajo

En este sentido, los embalses de la cabecera del Tajo, Buendía y Entrepeñas -puerta del trasvase-, han aumentado sus reservas de agua la última semana otros 15 hm³, con lo que acumulan 515 hm³ de los 2.474 posibles, lo que supone el 20,81% de su capacidad. El agua embalsada se acerca ya al doble de la almacenada el año pasado por estas fechas, cuando la sequía mantenía a Entrepeñas y Buendía con 281 hm³, el 11,35% de su capacidad total. El Plan Hidrológico del Tajo en vigor establece que siempre que en el mes de marzo la reserva de la cabecera del Tajo sea superior a los 496 hm³, como ocurre ahora, la decisión sobre los trasvases a la cuenca del Segura no compete al Consejo de Ministros, sino a la Comisión de Explotación del Acueducto. Este límite, que es diferente según el mes del año, aumenta a 504 hectómetros cúbicos en abril, a 541 hectómetros cúbicos en mayo y a 564 hm³ en junio.