

## En el Tajo sólo quedan 39 hm<sup>3</sup> para un trasvase



**REDACCIÓN** La reserva de agua en los dos embalses de la cabecera del Tajo, Entrepeñas y Buendía, que nutren el trasvase al Segura, registraron la semana pasada un descenso de dos hectómetros cúbicos y se situó en 279 hectómetros cúbicos, el 11,27% de su capacidad total, que es de 2.474. Según los datos facilitados por la Confederación Hidrográfica del Tajo, el pantano de Buendía, en la provincia de Cuenca, almacena 169 hm<sup>3</sup>, uno menos que la semana anterior, y dispone del 10,31% del total de su capacidad, de 1.639 hm<sup>3</sup>. El embalse de Entrepeñas, en la provincia de Guadalajara, tiene un hectómetro cúbico menos que la semana anterior y embalsa 110 hm<sup>3</sup>, el 13,17% de su capacidad, que es de 835 hm<sup>3</sup>.

El Consejo de Ministros autorizó el 28 de diciembre de 2007 un trasvase de agua por el acueducto Tajo-Segura de 48,8 hm<sup>3</sup> durante el primer trimestre de 2008, de los cuales once son para regadío. El trimestre pasado, último de 2007 y primero del año hidrológico, se trasvasaron 69 hm<sup>3</sup>, de los que 37,6 hm<sup>3</sup> fueron para consumo humano y 31,4 hm<sup>3</sup> para el riego en Alicante y Murcia.

La aprobación de trasvases de agua por el acueducto corresponde al Consejo de Ministros, mientras que la reserva de agua en Buendía y Entrepeñas se sitúa por debajo de 450 hectómetros cúbicos y por encima de 240 hm<sup>3</sup>. Si se rebajase ese límite quedarían prohibidos por ley nuevos trasvases, hecho que no ha ocurrido nunca desde que la norma está vigente, aunque en el verano de 2006 la reserva descendió hasta los 241 hectómetros cúbicos.