

## El Tajo-Segura da luz verde al envío de 11 hm 3 para riego y otros 35 a consumo

**El Consejo de Ministros tiene que aprobar la recomendación de la Comisión de Explotación del Acueducto que el Sindicato Central de Regantes califica de «auténtico regalo de Reyes»**

**TONO CALLEJA/REDACCIÓN**

La Comisión de Explotación del acueducto Tajo-Segura recomendó ayer al Gobierno de José Luis Rodríguez Zapatero que permita un trasvase de 46 hectómetros cúbicos desde la cabecera del Tajo a la cuenca del Segura para el próximo trimestre, de los que 35 serán para consumo humano y 11 para el regadío de Murcia y Alicante.

Tras la reunión de esta Comisión, el director general del Agua, Jaime Palop, que aseguró que la cabecera del Tajo cuenta con 298 hectómetros cúbicos, indicó que de la cantidad para consumo humano, tres hectómetros son para Almería y el resto para la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (2,5 millones de personas de 79 municipios de Murcia, Alicante y Albacete).

Respecto al envío de agua para riego, señaló que se reconoce «la necesidad» de estos 11 hectómetros cúbicos «para dar satisfacción en las próximas semanas» y no descartó que la cantidad de agua se amplíe en los próximos meses.

«Si se recupera el sistema, si empezamos a tener garantizado el sistema de abastecimiento», matizó Palop en relación a los embalses de Entrepeñas y Buendía, se podría «empezar a considerar la posibilidad de trasvasar más agua para regadío».




El director general cifró en torno a los 90 hectómetros cúbicos procedentes de este trasvase el techo de transferencia que podría dedicarse a regadíos durante el año hidrológico «si el sistema se recupera y si empezamos a tener garantías de abastecimiento a las poblaciones». Según explicó Palop, el «sistema de cabecera del Tajo empieza a dar signos de recuperación», por lo que si se constata que se recupera «estaríamos en condiciones de plantearnos atender otras necesidades» en relación a la agricultura.

El director general de Desarrollo Rural, Francisco Amarillo, que acompañó a Palop en la rueda de prensa posterior a la reunión de la Comisión, señaló que el trasvase de los 11 hectómetros cúbicos responde a la necesidad de «subsistencia del arbolado», ya que «van a permitir que el arbolado viva». Para Amarillo, lo «ideal sería que en cuanto se fuese normalizando la situación hidrológica, se fuesen recuperando Entrepeñas y Buendía, se fuese normalizando la dotación» de agua para regadíos en la zona, «manteniendo la prioridad del abastecimiento humano».



Jaime Palop , director general del Agua, presidió ayer la reunión de la Comisión de Explotación del Tajo-Segura

### Servicios

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

[Anterior](#)   [Volver](#)   [Siguiente](#)

### Noticias relacionadas

■ [Castilla-La Mancha tacha la decisión de imprudente](#)

Por su parte, el presidente del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura, Francisco del Amor, se mostró prudente ante la posibilidad de que el Consejo de Ministros de mañana o el de la próxima semana decida enviar 11 hm 3 para el regadío del Segura, tal y como ha recomendado la comisión del acueducto. No obstante, Del Amor dijo que de concretarse el envío se trataría de un «auténtico regalo de Reyes».

Del Amor aseguró ayer estar molesto por el rechazo del representante del gobierno manchego al trasvase de agua al Segura, «pese a que nosotros hemos presentado la memoria de 2005, lo mismo que la Confederación Hidrográfica del Segura, que también aportó las series históricas de la utilización del agua en Murcia y Alicante».

Cabe señalar que los pantanos de la cuenca del Segura son los que almacenan menos agua del país, ya que se encuentran al 11,6% de su capacidad total, según informó ayer el Ministerio de Medio Ambiente. Los embalses cuentan con unas reservas de 131 hm 3 , un hectómetro cúbico menos que la pasada semana, la misma cantidad que el año anterior, y están muy alejadas de los 203 que suelen almacenar de media en estas fechas.