

# Medio Ambiente reduce un 40% las pérdidas de agua en el Tajo-Segura

El Gobierno anuncia una nueva inversión de 3,5 millones de euros para realizar obras en el trasvase

🕒 11:03 VOTE ESTA NOTICIA ★★★★★



**F. J. B.** El Ministerio de Medio Ambiente ha conseguido reducir en los últimos cuatro años (2004-2008) un 40% las pérdidas de agua en el trasvase Tajo-Segura gracias a las inversiones realizadas a lo largo de la infraestructura del acueducto con una inversión de más de 35 millones de euros. Las obras han hecho posible lograr un ahorro medio en torno a los 8 hm<sup>3</sup> anuales, un caudal similar al de un riego de socorro, según anunció ayer el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, José Salvador Fuentes Zorita, durante la firma de los contratos para actuar sobre otros seis tramos del trasvase. Fuentes Zorita, aseguró que las inversiones "como nunca antes en la historia" por parte del Estado dejan clara la política hídrica del Gobierno, más allá de las declaraciones, ya que "ha habido mucho ruido y a veces se desvirtúa la realidad, pero los hechos son los que son". De esta forma el presidente de la CHS quería trasladar -en la firma sentado a su lado estaba Francisco Del Amor, presidente de los regantes- el compromiso del Ministerio con una infraestructura de permanente actualidad, al estar amenazada por el futuro Estatuto de Castilla-La Mancha, cuyo texto fija la caducidad para 2015.

En concreto, Fuentes Zorita detalló que, desde hace tres años, las pérdidas se han reducido del nueve por ciento a menos del seis por ciento, lo que supone, en una situación similar a la actual, con envío de unos 300 hm<sup>3</sup> de agua anuales, el ahorro de unos 6 hm<sup>3</sup>. En el caso de que se llegara a los 600 hm<sup>3</sup> de agua trasvasada, el ahorro llegaría a los 18 hm<sup>3</sup>, cantidad similar a un riego de socorro.

## Inversión histórica

El presidente de la Confederación del Segura subrayó que en los últimos cuatro años "se ha acometido la mayor inversión desde que se hizo el Tajo-Segura", y detalló todas las relativas al postrasvase, que en su conjunto suman 35 millones de euros, pero también otras actuaciones "que estuvieron aplazadas durante años", como la construcción del túnel Talave-Cenajo, o la cesión de derechos del Tajo, que en tres años supuso 90 hm<sup>3</sup> para los regantes y algo más de 100 hm<sup>3</sup> para el abastecimiento urbano. Fuentes Zorita recaló que el trasvase "se ha demostrado que ha sido y es una infraestructura vital para generar riqueza y una verdadera revolución económica". Igualmente, afirmó que "jamás antes se había hecho un esfuerzo mayor en la cabecera del Tajo por enviar agua, con la espada de Damocles encima del límite no trasvasable de los 240 hm<sup>3</sup>, y siempre con prudencia y haciendo una buena administración de los recursos".

La reserva de agua de los embalses se sitúa en 338 hm<sup>3</sup>, el 13,66% de su capacidad global, que es de 2.474 hm<sup>3</sup>. El pantano conquense de Buendía tiene 173 hm<sup>3</sup>, seis más que hace siete días, lo que representa el 10,55% de los 1.639 hm<sup>3</sup> que puede almacenar.

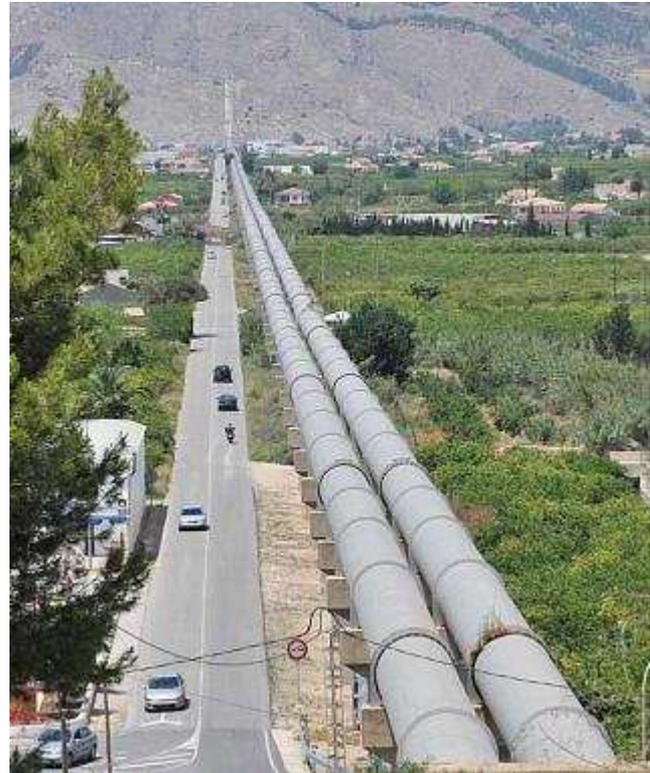


Imagen de archivo de la infraestructura del trasvase en la provincia INFORMACION