

La Mancha ve amenazado el consumo humano

REDACCIÓN

Las reservas acumuladas en los embalses que abastecen a la provincia siguen cayendo en picado, sobre todo los de la cuenca del Tajo que suministran agua al Segura a través del trasvase. Los pantanos de la cabecera del Tajo, Entrepeñas y Buendía, están al 9,4 por ciento de su capacidad y almacenan 244 hectómetros cúbicos de agua tras perder cinco en la última semana, con lo que se sitúan a cuatro hectómetros del límite legal fijado a partir del cual no se podrán hacer trasvases ni para consumo.

Ante esta tesitura, el consejero de Medio Ambiente del Gobierno de Castilla-La Mancha, José Luis Martínez Guijarro, advirtió ayer de que será «complicado» el año hidrológico en cuanto al abastecimiento y recordó que el Ejecutivo de Barreda avisó del «riesgo» cuando se aprobaron «trasvases para riego» de la cuenca del Tajo a la del Segura.

Martínez Guijarro añadió que «si no llueve de aquí al 1 de octubre» [fecha de comienzo del año hidrológico], la situación será «muy complicada» para garantizar el abastecimiento de agua para el consumo humano «en determinadas zonas».

«Aún así, hay responsables que siguen sin ver esa situación y siguen haciendo especial incidencia en obtener agua de donde no la tienen que obtener, teniendo el agua prácticamente a la puerta de su casa», agregó el consejero castellano-mancheño en referencia a los gobiernos regionales de la Comunidad Valenciana y Murcia y a la desalinización de agua marina.

Mientras, los embalses de la Confederación Hidrográfica del Júcar se encuentran al 13,18% de su capacidad y almacenan 21,11 hm³ más que la semana anterior, ya que en total albergan 439,34 hectómetros cúbicos de los 3.333,8 de que disponen. En Alicante, el sistema de la Marina Baja/Serpis dispone del 40,77 por ciento de agua, según los datos facilitados ayer por el organismo.

Servicios

-  Enviar esta página
-  Imprimir esta página
-  Atención al lector

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiete](#)

Noticia Origen

■ El Consell cifra las pérdidas por la sequía en 130.000 hectáreas y 500 millones. [Alicante](#)

