
El nuevo déficit del Segura puede superar los 300 hm³ incluso con desalinizadoras

04.09.08 - M. B. B.

Cuando esté funcionando a todo trapo el programa de desalinización, el Ministerio de Medio Ambiente espera proporcionar hasta 458 hectómetros cúbicos a la cuenca del Segura. Estos caudales, junto con una dotación máxima anual del Tajo, habrían sido suficientes para cubrir la casi totalidad del déficit estructural del Segura, hasta quedar rebajado a una horquilla de entre 27 y 41 hectómetros.

Sin embargo, la realidad es otra debido a la sequía y a la disminución de aportaciones en la cuenca del Segura y en la cabecera del Tajo, que han restado unos 300 hectómetros cúbicos anuales (200 en el caso del Segura) sus regímenes tradicionales. En estas circunstancias, y si se toma en cuenta el comportamiento de precipitaciones entre el periodo 1980 y 2005 (la llamada serie corta), el déficit interanual medio para el año 2015 puede estimarse entre 313 y 371 hectómetros cúbicos. Es decir, con la dotación del Tajo y todas las desalinizadoras no habría suficiente agua para la población, la agricultura y la industria de la Región de Murcia y de parte de Alicante. El documento recuerda que de cada decenio se presentan periodos de sequía que duran entre dos y tres años, los cuales coinciden en el Levante y en la cabecera del Tajo.