

# La provincia tiene garantizados los recursos hídricos hasta final de 2014

La disponibilidad de agua para abastecimiento urbano y agricultura se produce pese a que los embalses de las cuencas con incidencia en Alicante han perdido en un año 641 hm<sup>3</sup>

06.02.2013 | 01:35

**e. D. G.** Los embalses de las tres cuencas hidrográficas del Tajo, Segura y Júcar, que aportan sus recursos a la provincia de Alicante tanto para el abastecimiento urbano como para el agrario, han perdido en los últimos 12 meses un total de 641 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) o lo que es lo mismo, 624 millones de litros de agua. Así se recoge en las estadísticas facilitadas ayer por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Magrama), donde se señala que la reserva hidráulica española se encuentra al 64,7 % de su capacidad total. Es decir, que todas las cuencas hidrográficas almacenan en estos momentos un total de 35.779 hm<sup>3</sup>, prácticamente la misma cantidad de agua que el año pasado por estas fechas y gracias al aumento en 1.251 hm<sup>3</sup> registrado la pasada semana, según Medio Ambiente. De forma detallada la información ministerial recoge que las cuencas del Segura, Tajo y Júcar contaba en febrero de 2012 con un total de 8.083 hm<sup>3</sup> embalsados mientras que en estos momentos es de 7.4 hectómetros cúbicos.



## Recursos garantizados

Estos recursos hídricos ocasionan que las distintas demandas del sudeste español, tanto agrarias como de abastecimiento urbano estén garantizadas en al menos dos años, "hasta finales de 2014", según se indica desde el Magrama.

De los tres ríos con incidencia en la provincia, el Segura es el que sale mejor parado en la actual situación y en cuanto a los porcentajes analizados por el ministerio. En estos momentos almacena 642 hm<sup>3</sup> frente a los 634 de hace un año. La media de recursos de los últimos 10 años es de 321 hm<sup>3</sup>. Respecto al Tajo, ha perdido en el último año 293 hm<sup>3</sup> pasando de 6.583 a 5.390. También el agua almacenada en este río castellano-manchego es inferior a la media de la última década calculada en 6.138 hm<sup>3</sup>.

Sobre el Júcar los datos del ministerio arrojan un descenso de recursos de 356 hm<sup>3</sup>. El río valenciano, de tener 1.766 hm<sup>3</sup> hace un año ha pasado a 1410 hm<sup>3</sup>. A pesar de ello, la cantidad de agua disponible es superior a la media de los últimos 10 años que es de 1.116 hm<sup>3</sup>.

La Junta de Explotación se pospone de nuevo hasta el próximo martes

La Comunidad Riegos de Levante Margen Izquierda del Segura muestra su preocupación por la demo que está sufriendo la convocatoria de la Comisión de Explotación del Acueducto Tajo-Segura que debería haberse celebrado a finales de diciembre o principios de enero, y que ayer volvió a suspender para trasladarla finalmente al próximo martes día 12 de febrero. El portavoz de Riegos de Levante, Ángel Urbina, asegura que "por un lado estamos expectantes sobre todo por la actitud de la nueva directora general en cuanto al trasvase, y por otro preocupados porque seguimos sin saber la asignación de caudales para los tres primeros meses de este año". El responsable agrario recalcó también que el Trasvase "es un bien de toda España y más aún, en tiempo de crisis como el actual donde la agricultura está tirando de la economía; el agua no nos puede falta en el Levante". Lamentó, del mismo modo, que el túnel del Tajo-Segura que se hundió en Ulea sigue sin estar reparado a pesar de que se anunció que en enero volvería a funcionar.e. d. g.