

## La primavera más lluviosa en 16 años recupera los acuíferos del Segura

**El presidente de la Confederación, Fuentes Zorita, anuncia que el suministro está garantizado este año sin recurrir a los pozos de Calasparra**

**F. J. B.**

El inicio de la primavera más lluviosa de los últimos dieciséis años -no se recordaba un periodo tan generoso pluviométricamente hablando desde 1989- ha dejado en dieciocho días una media de 106 litros por metro cuadrado en la provincia, hecho que unido a las precipitaciones en toda la cuenca del Segura ha permitido recuperar sus acuíferos, permitiendo asegurar el suministro urbano hasta octubre, según anunció ayer José Salvador Fuentes Zorita, presidente de la Confederación Hidrográfica.

Las últimas lluvias sobre la cuenca evitan, además, tener que extraer recursos de los pozos del Sinclinal de Calasparra, a los que no se recurrirá hasta el próximo año hidrológico que comienza en octubre. Jorge Olcina, director del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante, explicó ayer que el origen de que la situación meteorológica haya acabado en lluvias fuertes primaverales se ha debido a que las borrascas del Atlántico se han reforzado al llegar a la provincia y chocar con embolsamientos de aire helado en las capas altas de la atmósfera, propios de la temida gota fría. «Si un suceso así hubiera ocurrido en septiembre, cuando el agua del mar está muy caliente, estaríamos hablando ahora de las consecuencias de lluvias torrenciales».

Dieciocho días de lluvias entre el 19 de marzo y el jueves pasado han hecho posible que Alicante haya recogido, cuando todavía falta mes y medio, la cantidad de lluvia que Meteorología estima normal para toda la estación permitiendo, incluso, que en algunas zonas como en la cuenca del Segura se hable ya del fin de la «sequía pluviométrica», según apuntó ayer un optimista Fuentes Zorita,

durante la presentación del balance hidrológico 2005-2007. Dos años en los que se han extraído 145 hm<sup>3</sup> de los pozos de sequía; 36,4 hm<sup>3</sup> para los regantes del Tajo-Segura; 45 hm<sup>3</sup> para la Junta de Hacendados de la Huerta de Murcia y la Vega Baja; y 7 hm<sup>3</sup> para la Mancomunidad de Canales del Taibilla. El presidente de la Confederación se mostró, por otro lado, exultante al asegurar que «los niveles de los acuíferos se ha recuperado totalmente, por lo que para el verano estaremos en disposición de poder utilizar los pozos que hoy están cerrados. No obstante, es pronto para echar las campanas al vuelo porque la sequía hidrológica todavía permanece». Los embalses del Segura almacenan en estos momentos 254 hm<sup>3</sup>, entre quince y veinte hectómetros cúbicos más que el año pasado por estas fechas.

Jorge Olcina, responsable del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante,



### Servicios

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

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

### Dirigido a:

trabajadores en activo y autónomos de varios sectores económicos para mejorar sus competencias y la competitividad de las empresas.

sostiene que aunque no sea muy frecuente «tampoco podemos sorprendernos de que las borrascas atlánticas hayan acabado por descargar agua en la provincia. Normalmente estas borrascas llegan ya sin agua a los límites de Alicante, pero en esta ocasión se reforzaron en el Mediterráneo», aseveró Olcina, quien subrayó, por otro lado, que a partir de lunes se impondrá el anticiclón de las Azores y se asentará el tiempo seco y soleado «aunque estamos en primavera y alguna tormenta también caerá».

Por otra parte, la sociedad estatal AcuaJúcar anunció ayer en un comunicado que ha recibido cinco ofertas de bancos y cajas de ahorro para suscribir el préstamo de 35 millones de euros con lo que completará el plan financiero del trasvase Júcar-Vinalopó. De esta forma, la empresa pública se asegura la financiación del polémico proyecto. AcuaJúcar aporta de sus fondos propios un total de 148 millones de euros; la Unión Europea pagará 120 millones y 35 millones llegarán del crédito que pagarán los futuros usuarios del agua cuando la reciban. En este sentido, el consejero-delegado de AcuaJúcar, José María Marugán señaló que «la gestión de esta operación demuestra que el nuevo Júcar-Vinalopó sigue adelante pese a los intentos desesperados del Consell por paralizarlo».