

Los regantes del Ebro anuncian que cederán agua a Alicante si se necesita para beber

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



REDACCIÓN El presidente de la Federación de Comunidades de Regantes del Ebro, César Trillo, aseguró ayer que si se planteara la cesión de uso de agua para beber a otras regiones, como por ejemplo Alicante o Murcia, se podrían llegar a acuerdos si fuera necesario, al igual que lo han hecho para contribuir a garantizar el suministro a cinco millones de personas en el área metropolitana de Barcelona. "Los usuarios del Ebro casi siempre hemos estado de acuerdo en dar agua para beber", precisó. Así lo manifestó tras reunirse, junto con los presidentes de todas las comunidades de regantes del Ebro, con la ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Elena Espinosa, para exponerle las diferentes problemas a las que se enfrenta la Cuenca del Ebro. Una cesión que sería posible si se finalizara la obra del canal Xerta-Cálig, sin acabar desde los 70. Por otro lado, los pluviómetros de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) han registrado una media de 47,6 litros por metro cuadrado de lluvia, lo que representa una cuarta parte de todas las precipitaciones caídas en los más de siete meses que llevamos de año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2007). La cabecera del Segura -donde se encuentran la mayoría de los embalses reguladores- ha sido la zona menos beneficiada, no llegando las precipitaciones a los 30 l/m² mientras que en puntos de la Vega Baja las lluvias no han superado los 20 l/m². La Comisaría de Aguas cerró el pasado jueves los cerca de 60 pozos de sequía que tiene funcionando en la cuenca, lo que ha permitido recuperar los acuíferos para utilizar el caudal subterráneo en épocas de mayor necesidad. Además, la CHS ha dejado de soltar agua desde la cabecera de cara a desembalses posteriores que mantengan un caudal ecológico y permitan riegos de socorro. En el Júcar ayer se abrieron las compuertas de varios embalses en Castellón por motivos de seguridad. Tras las últimas lluvias, los alicantinos de Amadorio, Guadalest y Beniarrés están a un 85% de su capacidad. En el Tajo, Entrepeñas y Buendía almacenaban ayer 340 hm³, con lo que tienen un colchón de 100 hm³ para enviar al Segura. Por otro lado, ayer salió el primer barco con agua de Tarragona a Barcelona (más información en página 35).