



Para garantizar los abastecimientos y los caudales ecológicos

## La Confederación Hidrográfica del Ebro da por concluida la campaña de riego desde el embalse de La Tranquera (Zaragoza)

- Ante las escasas entradas de agua registradas al embalse el último mes que imposibilitan destinar volúmenes para regadío

**22 agos. 2017-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), ha acordado hoy dar por concluida la campaña de riegos desde el embalse de la Tranquera (Zaragoza) con el fin de preservar una reserva de 10 hectómetros cúbicos necesaria para garantizar el abastecimiento de agua a la población de Calatayud y el caudal ecológico del río Piedra en los próximos meses.

La medida se adopta tras comprobar las escasas entradas de agua al embalse a lo largo del último mes (el 23 de julio almacenaba 25 hm<sup>3</sup> y ahora poco más de 10) y la imposibilidad de destinar volúmenes de agua para regadío, puesto que se comprometería la reserva establecida por la comisión de desembalse para caudales ecológicos y el abastecimiento humano. La finalización de la campaña de riego se decide una vez informada la Comunidad de Regantes del Jalón y de acuerdo con la misma.

De hecho, el embalse de la Tranquera, almacena a día de hoy un total de 10,8 hm<sup>3</sup> de capacidad -el 13,2 por ciento-, frente a un promedio de 28,8 hm<sup>3</sup> durante los últimos cinco años en estas fechas. Para encontrar valores similares o inferiores, debemos remontarnos al 28 de agosto de 2012 (10,46 hm<sup>3</sup>) y al 23 de agosto de 2002 (7,26 hm<sup>3</sup>).

Hay que recordar que ante la situación de sequía que está registrando el Eje del Ebro y algunos sistemas de la Cuenca, este mismo verano el Organismo autorizó la aportación de caudales desde el embalse de Lechago (Teruel) a la cuenca del



Jiloca, respondiendo a una petición de las Comunidades de Regantes del Bajo Jiloca. En esta misma línea, el embalse de La Loteta (Zaragoza) ha participado también en el mantenimiento del caudal del Eje del Ebro, en situación de emergencia por bajos caudales, gracias a sus aportaciones directas al Canal Imperial de Aragón.

Síguenos en