

El Consell reitera que al río le sobra agua

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



F. J. B. La Conselleria de Medio Ambiente aseguró ayer que el Ebro hubiera podido trasvasar al completo los 1.050 hectómetros cúbicos previstos en el PHN de 2001 en 15 de los últimos 18 años, según refleja informe realizado con datos de la Confederación Hidrográfica del Ebro entre 1989 y 2007. El caudal medio circulante en la desembocadura del Ebro anualmente está en una horquilla entre los seis mil y los diez mil hectómetros cúbicos. De la estadística de los últimos dieciocho años, el año hidrológico 2003-2004 fue el mejor con 14.026 hectómetros cúbicos vertidos al mar. El peor fue el 2001-2002 con 4.146 hm³, periodo en el que, pese a todo, el Consell asegura que el Ebro hubiera podido trasvasar 843 hm³.

En cuanto al último año hidrológico, el 2006-2007, el volumen total de agua en la desembocadura fue de 8.671 hm³. El informe del Consell sostiene que ese mismo año se hubiera podido completar el trasvase, vertiendo además al Delta del Ebro 7.621 hm³.

Por otro lado, las lluvias de la semana pasada han aliviado en parte la situación de la reserva hídrica en España que ayer estaba por encima del 50%, según los datos facilitados por el Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente. Las cuencas internas de Cataluña recuperaron 2 hm³ y donde mejor está la situación es en la cuenca del Ebro, que ayer almacenaba 4.522 hm³ (61%). En el Tajo había 5.522 hm³; en la del Júcar 782 hm³ y en la del Segura, 219 hm³, la más azotada por la sequía.