

Las lluvias y el retraso del verano llevan el agua embalsada a niveles históricos

Los pantanos de la cuenca hidrográfica, excluidos los hidroeléctricos, acumulan 1.760 hm³

20.06.2013 | 09:14

JOSÉ SIERRA VALENCIA Las lluvias de las últimas semanas y el [ligero](#) retraso en la llegada del verano meteorológico permite encarar la campaña de riegos en una situación privilegiada, con recursos disponibles de 1.760 hectómetros cúbicos que superan ampliamente tanto el volumen disponible el año pasado por estas fechas-1.479 hm³- como la media de los últimos 10 -1.133,5 hm³- 20-937,7 hm³- y 30 años-952,6 hm³-.

Las razones de esta situación, que bien merecería el calificativo de "histórica"-solo ha sido superada en periodos excepcionalmente lluviosos como el de 2010-2011 con 1.872 hm³ en las mismas fechas-, hay que buscarla, además de en la pluviometría de cada año, en el descenso [real](#) de consumo provocado por la regulación que aporta el embalse de Tous en la cabecera de los riegos tradicionales del Júcar (USUJ), del Canal Júcar-Turía y del abastecimiento de Valencia, que conjuntamente suman la mayor demanda de agua atendida en la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Otro aspecto a tener en cuenta en los últimos cinco años es el incremento de los ahorros conseguidos por la modernización del regadío en el Júcar.

Según los expertos, la acción regulatoria de Tous reteniendo los excedentes del invierno y la primavera, sumado a la modernización, está permitiendo [compensar](#) el evidente descenso de los recursos superficiales disponibles en los ríos valencianos derivado de una reducción de las precipitaciones. No obstante, la evolución de las temperaturas y de las lluvias en los últimos meses ha tenido este año un papel esencial en la situación actual, tal como evidencian las estadísticas de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Las entradas a Tous, una vez descontados los caudales liberados en Alarcón y Contreras, han alcanzado 254,3 hectómetros cúbicos desde el inicio del año hidrológico-1 de octubre de 2012-lo que supone una cifra récord desde que el embalse entró en servicio.

Además, las temperaturas moderadas, la lluvia y la existencia de caudales base en los ríos -el estiaje se ha retrasado- ha permitido realizar la operación de llenado del arrozal sin necesidad de recurrir a grandes desembalses.

El volumen embalsado actualmente, incluidos los embalses hidroeléctricos, asciende a 1.916,9 hm³, que representa un 57,3% del máximo embalsable y un 17,5% más que el año pasado, según datos aportados por el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH).

Precariedad en el Turia

Por sistemas, el único que se encuentra en una situación complicada es el del Turia, cuyos embalses acumulan, pese a que han remontado en las últimas semanas, 148 hectómetros cúbicos, 5 menos que el año pasado y por debajo de la media de los últimos 10, 20 y 30 años, aunque no se esperan dificultades en el abastecimiento.