

La CHJ estudia abrir la desaladora de Sagunt y más recortes en el regadío

Los embalses del Júcar recuperan ocho hectómetros cúbicos gracias a las lluvias y las nevadas de este año

José Sierra | Valencia | 21.02.2018 | 10:12

Las lluvias y nevadas registradas en el interior de Teruel y en zonas de la Ibérica **apenas han tenido incidencia en los volúmenes de agua embalsados en las presas de la Confederación Hidrográfica del Júcar** que en la última semana recuperan un volumen mínimo de 8 hectómetros cúbicos –en la misma semana de 2017 ganaron 20,1 hm³ y 35 hm³ en 2016– aunque la noticia positiva es que el incremento se produce tras meses de pérdidas.

La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Maria Angeles Ureña, anunciaba ayer un incremento de las restricciones en el agua para el regadío a partir de marzo que se suma al actual, cifrado en un 20 %. Ureña anunció que **la CHJ preve la movilización de los pozos de sequía y no descarta la puesta en marcha de la desaladora de Sagunt.**

Al día de ayer, **los embalses almacenaban 891 hm³ que representan apenas un 21,3% de su capacidad total** mientras que el año pasado eran 1.224 hm³, con un descenso interanual del 27% según fuentes oficiales de la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Tampoco los caudales de los ríos principales invitan al optimismo o expresan algún tipo de recuperación tras las lluvias. **En Alarcón entran solo 3 metros cúbicos por segundo frente a los 9 de 2017** y en Contreras 0,9 m³ de los 3,3 m³ que lo hacían en 2016.

En lo que va de año hidrológico –desde el 1 de octubre- el Júcar tan solo ha dejado en Alarcón 23,2 hectómetros cúbicos, la cifra más baja en los últimos 32 años. Idéntica situación se produce en Contreras, donde solo han llegado en ese periodo 10,6 hectómetros a través del río Cabriel y sus afluentes.

Estas cifras, dan una idea del agotamiento de las aportaciones en las serranías conquenses de las que también se beneficia el Tajo

Tampoco el Túrria se recupera y prueba de ello es el caudal medio de 3,4 m³ medidos en Benagéber frente a los 7,5 m³ de 2016 en estas fechas.

En esta situación, el sistema de explotación Túrria ha alcanzado ya el nivel naranja de Alerta mientras que la Prealerta (nivel amarillo) se ha consolidado en los sistemas de Cenia-Maestrazgo (pese a las nevadas), Júcar y Serpis. Solo los sistemas Mijares-Plana de Castelló, Alacantí-Vinalopó, Marina Alta y Marina Baixas se encuentran en situación de normalidad.

En este contexto de preocupación, los regantes de la Acequia Real del Júcar firmaban ayer un nuevo convenio con la sociedad estatal Acuamed para abordar con cargo a fondos del Estado **la modernización de dos nuevos sectores de riego.**

El acuerdo contempla una inversión de **5,5 millones para la modernización de regadíos tradicionales en Algemés** que beneficiará directamente a más de 2.500 regantes e indirectamente a toda la cuenca del Júcar por los ahorros generados, que se cifran en más de dos hectómetros cúbicos anuales de agua.