

## El Sistema de Riego de Bardenas inicia la campaña favorablemente aunque sigue con los problemas de regulación en cabecera

El Sistema de Bardenas ha iniciado la campaña 2017-2018 por el momento sin cupos, con una reserva hídrica similar en estos momentos a la campaña 2015-2016.

Según se estableció en la Junta de Gobierno de la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas celebrada el día 22 de marzo de 2018, se iniciaba la campaña de riego el día 2 de abril sin reparto de dotaciones y con una reserva hídrica del 90%, incluido los embalses laterales.

Por su parte, en la Junta General celebrada ayer día 29-mayo, se ratificaron los diferentes acuerdos adoptados en las Juntas de Gobierno del último año, se aprobaron los presupuestos para el 2018 y tuvo lugar la elección de Presidente de la Comunidad General, en la que salió reelegido por mayoría José María Vinué.

En dicho acto Ramón Luquez, Director Adjunto / Jefe de Explotación de la CHE, dio cuenta de los últimos avances de la obra del Recrecimiento de Yesa. Asimismo, anunció la inminente adjudicación de obras de emergencia en los cauces de los ríos de la cuenca del Arba con un presupuesto importante, así como en las infraestructuras generales del sistema de Bardenas, por un importe aproximado de 500.000 €.

El volumen de reserva del embalse de Yesa asciende a 30 de mayo a 408,3 Hm³, es decir, un 91 % de su volumen útil. Por su parte, el año pasado era de 366 Hm³ (82%), mientras que el 2016 fue de 415 Hm³ (93%), 362 Hm³ (81%) en el 2015 y en cambio en el año 2012 tan sólo fue de 353 Hm³ (79%) y 330 Hm³ (74%) en 2011.

A pesar de estos datos, la reserva actual supone una dotación de riego de 4.156 m³/Ha frente, similar a las campañas 2015-2016, 2013-2014 y 2012-2013 y radicalmente opuesta a los 3.456 m³/Ha de la campaña 2011-2012 y 3.343 m³/Ha de la campaña 2010-2011; datos en todo caso alejados de los regadíos consolidados que se sitúan entorno a los 9.000 m³/Ha.

Otro dato relevante es que a 30 de mayo se han vertido al río Aragón desde Yesa más de 630 Hm<sup>3</sup> en lo que llevamos de año hidrológico, lo que significa que en estos momentos se habría llenado el embalse de Yesa recrecido al 88% si se hubiera puesto en funcionamiento al principio de campaña.

Las aportaciones acumuladas al embalse de Yesa de este año hidrológico ascienden a 1.221 Hm³, un 20% por encima de la media de los últimos 10 años que es de 1.016 Hm³.

En este contexto, una vez más se pone de manifiesto la marcada falta de regulación en el Sistema de Bardenas, evidenciando la importancia del recrecimiento del embalse de Yesa.