

COMPLICADA CAMPAÑA DE RIEGOS EN BARDENAS: SOBRE LA HABITUAL SEQUÍA ESTRUCTURAL SE HA SUMADO LA SEQUÍA COYUNTURAL DE ESTA CAMPAÑA

La presente campaña de riegos cuyo cierre se llevará a cabo el próximo 15 de Octubre, ha venido marcada por un año hidrológico extraordinariamente complicado. De la sequía estructural que padece continuamente el Sistema de Bardenas debido a la falta de regulación en cabecera —mientras no finalicen las obras del recrecimiento del Embalse de Yesa—, se ha sumado esta campaña una excepcional sequía coyuntural que ha derivado a los regantes en más restricciones si cabe.

La situación de sequía en el Sistema de Riegos de Bardenas ya venía arrastrándose desde la campaña pasada (la campaña pasada se produjeron 138 días en emergencia por escasez y 44 días en alerta, mientras que la presente campaña se han situado 164 días en emergencia y 130 días en alerta). A finales de mayo el embalse de Yesa se encontraba en los niveles más bajos de la historia, siendo las aportaciones acumuladas del mes de mayo las más bajas de la serie histórica, y las aportaciones acumuladas del 1 de octubre hasta el 31 de mayo las 5ª más bajas de los 64 años de Bardenas. Las aportaciones acumuladas de toda la campaña de riego han sido un 40,6% más bajas que la media. Por su parte, según los criterios que establece la Confederación Hidrográfica del Ebro, el Sistema de Bardenas ha sufrido una situación de sequía prolongada por falta de aportaciones en el periodo acumulado trimestral de febrero a junio y de escasez en situación de alerta/emergencia desde el 13-06-2022 hasta el 03-09-2023 (448 días), con la excepción de 56 días en momentos puntuales; es decir, 392 días. Con todo, en la zona regable a finales de mayo apenas había llovido una tercia parte de la media.

En este contexto, el 10 de mayo, por resolución de la Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Ebro, se declaró la "situación excepcional por sequía extraordinaria" en la unidad territorial del Aragón y el Arba a la que pertenece Bardenas. Posteriormente, el 11 de agosto se declaró el final de dicho escenario.

Las precipitaciones del mes de junio llegaron tarde, después del momento crítico de los riegos de primavera del cereal de invierno y de las siembras del cultivo de verano, impidiendo una normal planificación de los cultivos de verano, por lo que las dotaciones de riego se han destinado, alargando los días entre riegos, a salvar el cereal de invierno, en detrimento de las siembras de los cultivos de verano, especialmente los de alto valor añadido; además de una superficie importante sin sembrar (aproximadamente un 11%) por falta de reservas en el embalse de Yesa, ocasionando importantes pérdidas económicas; asimismo, los forrajes perdieron una producción importante en ese momento de dotaciones mínimas.

Ante la falta de reservas, el habitual reparto de dotaciones o cupos se adelantó 3-4 meses, de forma que al inicio del reparto de dotaciones —6 de febrero— había un promedio de 1.426 m3/Ha, pasando por 1.695 m3/Ha el 1 de junio, 2.632 m3/Ha a fecha 29 de junio y 1.917 m3/Ha el 3 de agosto.

A pesar de que el Embalse de Yesa se encuentra a 6 de octubre con 134 Hm3, de los cuales solo disponibles para riego hay 73 Hm3 (un 16% del volumen total) se vuelve a afrontar la siguiente campaña con preocupación pues de nuevo deja a la campaña que viene al azar de la climatología.

En cuanto a la Programación del Canal de Bardenas, la Junta de Gobierno de la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas, celebrada hoy 6 de octubre, ha acordado el final de la campaña de riegos el día 14 de octubre al objeto de tratar de recuperar las reservas y poder dar comienzo el periodo de mantenimiento del Canal de Bardenas, Acequias Principales y redes secundarias.