



NOTA DE PRENSA

FERAGUA APLAUDE LA AMPLIACIÓN DE LA DOTACIÓN PARA LA CAMPAÑA DE RIEGO EN EL GUADALQUIVIR

Se ha subido a 3.000 m³/ha para el Sistema de Regulación General, que fue lo que los regantes pidieron en la Comisión de Desembalse, en la que inicialmente se autorizaron 2.800 m³/ha.

Después de analizar la evolución de la campaña, la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir ha decidido atender la demanda del regadío, subiendo la dotación entre 100 y 200 m³/ha según dotaciones concesionales y un desembalse para el sector arrocero desde 187 Hm³ a 200 Hm³, lo que supone una subida media del 7%.

Feragua valora positivamente la decisión del organismo de cuenca, fiel al compromiso contraído de revisar al alza la dotación si las circunstancias lo permitían.

La asociación líder del regadío andaluz pide a sus regantes el máximo compromiso con el ahorro y recuerda que se sigue tratando de una campaña durísima, con niveles de restricción del 50%.

Sevilla, 9 de junio de 2021. La Asociación de Comunidades de Regantes de Andalucía FERAGUA ha acogido con gran satisfacción la ampliación de la dotación de riego para la presente campaña de riego en la Cuenca del Guadalquivir. En concreto, y según ha conocido por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, la dotación para el Sistema de Regulación General ha subido en 200 m³/ha, de 2800 a 3000 m³/ha, que fue precisamente lo que Feragua demandó en la Comisión de Desembalse celebrada en mayo.

Después de analizar la evolución de la campaña, la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir ha decidido atender la demanda del regadío, subiendo la dotación de acuerdo con el compromiso contraído en su momento de revisarla al alza si las circunstancias lo permitían. La asociación líder del regadío andaluz ha enviado una circular informando a sus comunidades de regantes y regantes individuales y pidiéndoles el máximo compromiso con el ahorro, pues se sigue tratando de una campaña durísima, con niveles de restricción del 50%.

“La opinión pública debe conocer que una dotación de este tipo significa modificación de cultivos, en perjuicio de los de mayor margen y valor añadido, que son los más demandantes de agua; tierras dejadas en barbecho y aplicación de técnicas de riego deficitarias que merman la productividad y por tanto la rentabilidad, y en consecuencia de todo lo anterior, muchos millones que dejan de facturarse y muchos empleos que no van a poder mantenerse”, ha explicado el presidente de Feragua, José Manuel Cepeda, que ha subrayado no obstante que estos 200 m³/ha servirán para aliviar la situación y llegan como “agua de mayo que en este caso es de junio y por tanto aún más valiosa”.

Si la campaña está siendo dura para el regadío de la Regulación General, más lo es aún lo está resultando para el sector arrocerero, para el que también se ha ampliado no obstante el volumen máximo inicialmente aprobado de 187 hm³, pasándolo a 200 hm³, lo que no evitará que el 50 % de la superficie se quede sin regar. Una situación que “pone de manifiesto la urgencia y necesidad del proyecto de modernización del sector”, ha señalado el presidente de Feragua. También se ha aumentado la dotación a concesiones de 1.500 m³/ha de olivar a 1.000 m³/ha (antes 900 m³/ha).

Asimismo, se sigue reservando un volumen de 40 Hm³ para los riegos del mes de octubre y se mantiene los acuerdos de la Comisión de Desembalse para los riegos extraordinarios y riegos de apoyo al olivar. El volumen aprobado a desembalsar en el Sistema de Regulación General de 925 Hm³ no sufre modificación alguna, “lo que hace si cabe más importante el uso eficiente y responsable de los escasos recursos disponibles”, ha señalado Cepeda.

El presidente de Feragua ha tenido palabras de reconocimiento y agradecimiento tanto al equipo técnico como al presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, que “una vez más han mostrado su sensibilidad con el regadío y se han hecho cargo de la dificultad enorme de esta campaña”.

Para más información:

Gabinete de comunicación de Feragua

Jesús Herrera 954 62 27 27 / 625 87 27 80