

Agua a cuentagotas para regar la provincia



F. J. B. La Comisión de Explotación del Trasvase Tajo-Segura tiene previsto aprobar hoy el desembalse hasta marzo de 20 hm³ de los pantanos de Entrepeñas y Buendía para atender las demandas del regadío de Alicante y Murcia. La decisión se presenta polémica ya que los agricultores habían solicitado 70 hm³ y el Consell, que forma parte de la comisión, 65 hm³, con lo cual el Ministerio de Medio Ambiente sólo está dispuesto a dar un 30% de la demanda. La Mancomunidad de Canales del Taibilla ha solicitado, por su parte, 22 hm³ para el consumo urbano, lo que le obligará a completar los caudales con agua desalada, más cara. La reserva hídrica de los embalses de cabecera del Tajo que suministran al Segura (Entrepeñas y Buendía) subió otros 61 hm³ la última semana y alcanza los 573 hm³, lo que representa el 23,16% de su capacidad. En estos momentos y restando la reserva (240 hm³) a partir de la cual no se puede enviar agua a Alicante, el complejo de embalses tendría para trasvasar unos 333 hm³. Las lluvias y nevadas del último mes han hecho aumentar el agua embalsada en 220 hm³.

Por otro lado, la Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Segura aprobó ayer continuar con la política de prudencia en el desembalse de recursos a pesar de las últimas lluvias y la mejora en las reservas, con el fin de garantizar el suministro a todos los usuarios a largo plazo. El último mes, más húmedo de lo habitual, ha contribuido a acumular unas existencias propias de la Cuenca de 304 hm³, situándose la aportación interanual en 449 hm³, lo que constituye una mejora respecto al año pasado. Sin embargo, el hecho de que el pasado mes de otoño fuera uno de los más secos que se recuerdan pone en evidencia una inestabilidad hidrológica que recomienda mantener las restricciones actuales. La CHS mantendrá la limitación de hasta el 75% en los derechos de riego, una medida que hasta ahora ha contado con el apoyo de los propios regantes ya que persigue asegurar un ritmo constante de desembalses.