La CHS pone en marcha el segundo 'baipás'

La actuación permite que la provincia reciba recursos con normalidad tras hundirse un túnel del Trasvase Tajo-Segura



E. D. G. La solución provisional a la rotura que sufrió el acueducto Tajo-Segura el pasado mes de junio, cuando se hundió el túnel de Ulea (Murcia), está un poco más cerca a la espera de su reparación . El segundo baipás construido en este punto comenzó ayer a bombear agua desde el río Segura al trasvase, y ya junto a la impulsión anterior, aporta un caudal total de unos 7,5 metros cúbicos de agua por segundo al Canal de la Margen Izquierda del Acueducto que es fundamental para el riego de gran parte de la provincia de Alicante. La toma se agua se produce tras concluir las obras de instalación y conexión a la red eléctrica de las tres nuevas tuberías y sus motores. En total, el primer y el segundo baipás proporcionan 7,5 metros cúbicos de agua por segundo al acueducto.

La actuación de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), declarada "de imperiosa urgencia", ha permitido incrementar el caudal que recibía desde finales de julio el acueducto a través del primer baipás, para satisfacer así la demanda de todos los usuarios mientras finaliza la reparación del túnel prevista para el próximo mes de enero.