

11 de febrero de 2013

La CHS culmina las obras de modernización de regadíos del trasvase en Alhama de Murcia

El presidente de la CHS, Miguel Ángel Ródenas, visita la zona acompañado del consejero de Agricultura y Agua, Antonio Cerdá, el alcalde alhameño, Alfonso Cerón, y la comunidad de regantes

Los agricultores de Alhama de Murcia comenzarán a regar sus cultivos con el nuevo sistema de distribución en las próximas semanas, cuando se inicie la fase de pruebas de las obras de modernización de regadío de los sectores III y IV de la zona regable de Lorca y el Guadalentín. El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Magrama), a través de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), ha invertido un total de 19.856.000 euros en una serie de mejoras que incrementarán la productividad y el ahorro de agua, gracias a la automatización y el telecontrol de todo el sistema.

El presidente de la CHS, Miguel Ángel Ródenas, ha visitado esta mañana la zona donde se encuentra la nueva toma junto al consejero de Agricultura y Agua de la Comunidad de Murcia, Antonio Cerdá; el alcalde de Alhama de Murcia, Alfonso Cerón; y miembros de la comunidad de regantes de Alhama. Los técnicos de la Confederación han explicado a los regantes los detalles de la obra y sus propuestas de mejora antes de su puesta en marcha.

Los trabajos han consistido en la construcción de 50 kilómetros de tuberías para suministrar aguas del trasvase Tajo-Segura a las más de 5.000 hectáreas con las que cuenta la comunidad de regantes de Alhama. También se han instalado dos balsas de regulación junto al canal de la Margen Derecha del trasvase, se han modernizado las otras cinco tomas con las que contaban hasta ahora y se han habilitado 44 kilómetros de caminos. Finalmente, se ha modernizado todo el sistema de control de riego, mediante la electrificación de arquetas y tomas, la colocación de contadores y medidas de nivel, así como los programas de control remoto y las instalaciones necesarias para su funcionamiento.