

El goteo se retrasa ya 12 años en el 60% del regadío de la Séquia Reial

► El compromiso de modernización que asumió el Estado en el Convenio de Alarcón preveía que la obra estuviera acabada en 2009 ► El proyecto sigue pendiente en más de 10.000 hectáreas

PASCUAL FANDÓS, ALZIRA

El Convenio de Alarcón por el que la Unidad Sindical de Usuarios del Júcar (USUJ), a la que pertenece la Séquia Reial, cedió al Ministerio de Medio Ambiente la gestión del embalse que los regantes habían sufragado a cambio de establecer una curva de reserva de agua y de la modernización de los regadíos tradicionales valencianos cumple en julio veinte años. Las cláusulas del acuerdo contemplaban que la implantación del riego localizado estaría finalizada en un plazo de ocho años (2009), aunque transcurridos casi doce años desde esa fecha, la realidad es bien distinta. Las obras de conversión a riego por goteo de las casi 16.000 hectáreas vinculadas a la Acequia Real del Júcar que se debían transformarlo sólo no han finalizado sino que, en la práctica, la superficie que todavía espera el riego localizado es mucho mayor de la que se beneficia de este sistema.

Un proyecto declarado prioritario y urgente en el actual Plan Hidrológico del Júcar y de «interés general» en el Plan Hidrológico Nacional de 2001 ha sufrido «frenazos y acelerones» en este largo período, con planes de choque para agilizar la ejecución tras fases de parálisis, hasta dibujar el escenario actual en el que de los 45 sectores en que se dividió la superficie de riego hay 18 en funcionamiento - todos ellos en la comarca de La Ribera -, 24 pendientes de la implantación del goteo, además de tres «enseco», denominación que alude a los sectores de Algemesi y Massalavés en los que se llegó a instalar la red de distribución, encargada de transportar el agua de los cabezales a las parcelas, pero falta la red de transporte, las tuberías que deben llevar el agua desde la conducción en alta hasta los cabezales de riego. Los sectores que ya disponen de riego localizado abarcan una superficie de 5.787,44 hectáreas, lo que representa un 36,50% de todos los cultivos incluidos en el proyecto de modernización, mientras que esperan la instalación del goteo 10.064,52 hectáreas (63,50%). La Acequia Real del Júcar estima en 90 millones de euros el importe de las obras pendientes.

«Las obras nunca llevan el ritmo que a nosotros nos gustaría y nunca vamos a dejar de reivindicar

que se cumpla la contaprestación que se debe ofrecer a los regantes, pero en estos momentos hay sintonía, un clima de colabo-

Ministerio y conselleria desbloquean cuatro de los 24 sectores pendientes, mientras dieciocho ya tienen riego localizado

ración con las Administraciones y se están desbloqueando proyectos», relata Juan Valero de Palma, secretario de la ARJ, mientras detalla que la Conselleria de Agricultura se dispone a impulsar los sectores 3 y 5 (Alberic), la Confederación Hidrográfica del Júcar prevé licitar en breve el sector 7 (Massalavés-Benimodo) y la empresa pública Acuamed también está a punto de iniciar las obras de los sectores 18 y 19 (Algemesi), que esperan desde hace más de diez años que se ejecute la red de transporte

después de que el plan de choque de 2008 construyera la red de distribución. La Administración estatal y la autonómica son en base al convenio las encargadas de ejecutar las obras de modernización.

Valero de Palma destaca que el Fondo de Recuperación Europeo Next Generation activado para paliar los efectos de la pandemia ofrece una «oportunidad histórica» para dar un impulso a un proyecto que, según defiende la Acequia Real, «cumple todos los objetivos» establecidos por la Unión

Europea desde el punto de vista de la sostenibilidad, la digitalización o el pacto verde a favor de las energías limpias.

«La modernización de regadíos es la única manera de generar nuevos recursos en el Júcar, un sistema que tiene un equilibrio muy precario entre recursos disponibles y demandas de agua y arrastra un déficit de alrededor de 195 hm³», destacan desde la Acequia Real, mientras señalan que la modernización de los sectores pendientes generará un ahorro adicional de 30 hm³ «que se quedarán en la concesión de la ARJ pero con destino al parque natural de l'Albufera, de manera que se podrán hacer envíos en el momento y el lugar que sea requerido».

El presidente de la Séquia Reial, el alcaide Antonio Costa, subraya además que se trata de obras sostenibles desde el punto de vista energético ya que el agua se desplaza por gravedad aprovechando la diferencia de cotas.



Vista aérea de l'Assut de Antella con el nacimiento de la Séquia Reial del Xúquer a la izquierda y el caudal del río a la derecha.

PERALES IBORRA

Una comunidad de regantes con 757 años de historia y 25.000 familias

La ARJ suministra agua a cultivos de 20 pueblos que generan 490.000 t de fruta, verdura y arroz

PASCUAL FANDÓS, ALZIRA

La Acequia Real del Júcar es una de las comunidades de re-

gantes más antiguas de España con 757 años de historia y un recorrido de más de 54 kilómetros, que suministra agua del Xúquer a veinte localidades de las comarcas de La Ribera y l'Horta Sud con más de 20.350 hectáreas de cultivo entre arrozales (4.506,37 ha), cítricos, frutas y hortalizas. Integra a más de 25.000 familias y los campos

que riega generan una producción anual de aproximadamente 460.000 toneladas de frutas y verduras, además de otras 30.000 toneladas de arroz.

Las obras de modernización de los regadíos tradicionales derivadas del Convenio de Alarcón (2001) afectan a una superficie de 15.851,97 hectáreas. La denominada conducción en

alta se construyó en una primera fase con una inversión próxima a los 100 millones de euros y se encuentra en funcionamiento desde el año 2005. También están en servicio 18 redes de transporte, las tuberías que deben conectar la red en alta con los cabezales, mientras que se han ejecutado las redes de distribución -las que transportan el agua desde los cabezales hasta las parcelas- de 21 sectores. La última fase en el despliegue de esta infraestructura, la instalación en la parcela, corre a cargo de los propietarios.