

# Generalitat y Gobierno defienden su "compromiso total" con los regantes y para modernizar la Acequia Real del Júcar

Real del Júcar, en el Azud de Antella (Valencia), con la que se representa, de manera simbólica, el inicio de la campaña de riego.

Por un lado, la consellera de Infraestructuras, Medio Ambiente, Agua y Territorio, Salomé Pradas, ha reafirmado el "compromiso" de la Generalitat con el proceso de modernización en el que la Acequia Real está inmersa "desde hace años", y más concretamente con los sectores 21, 27, 28, 31, 36, 39, 45 y 1A. "Estos sectores están muy cerca de l'Albufera y desde el Consell debemos asumir el reto de diseñar estos proyectos de manera compatible con la protección del lago", ha apuntado.

Durante su intervención, la titular de Medio Ambiente ha anunciado la licitación de la obra de la red de transporte de los sectores 42, 43 y 44 en los términos municipales de Alcàsser, Beniparrell y Albal. Una actuación que permitirá mejorar un tramo de una infraestructura "vital para 20.500 hectáreas de cítricos, arrozales, caquis, hortalizas y frutales de 21 municipios", ha destacado.

La responsable de la Conselleria de Medio Ambiente y Agua ha resaltado la importancia la labor de la Acequia Real del Júcar en los "necesarios aportes" a la Albufera y ha resaltado el compromiso para reducir "al máximo" el aporte de nutrientes y "terminar con vertidos directos de estaciones depuradoras". Por ello, ha garantizado que su departamento va a apostar "de manera decidida" por la ejecución de actuaciones de saneamiento.

En este sentido, ha reclamado al Ministerio de Transición Ecológica y a la empresa estatal Acuamed la "urgencia" de la construcción completa de las obras de los tanques de tormenta y los colectores asociados que, ha avisado, "siguen sin ser una realidad pese al compromiso". "Unas actuaciones que permitirían que el exceso de agua generada por algún episodio de lluvias torrenciales no vaya directamente al lago", ha precisado.

Al respecto, Pradas ha incidido en que la Comunitat Valenciana "reutiliza un 40 por ciento del agua de toda España". Sin embargo, pese a ser "líderes", ha abogado por ir "más

allá" e identificar "los cuellos de botella que impiden que podamos aprovechar el agua disponible en Pinedo para liberar caudales regulados con destino a la Albufera".

"Tenemos la intención y la determinación de realizar las inversiones necesarias en depuración para hacerlo posible, pero con vuestro compromiso y apoyo, el objetivo se alcanzará antes y se alcanzará mejor", ha enfatizado.

#### "CUMPLIR CON NUESTRAS OBLIGACIONES"

Por su parte, el conseller de Agricultura, Ganadería y Pesca, José Luis Aguirre, se ha mostrado "crítico" con el Plan Hidrográfico Nacional, al tiempo que ha apostado por "cumplir con nuestras obligaciones y compromisos con respecto a los regantes". En este marco, ha señalado que la Acequia Real del Júcar es "un símbolo de nuestro saber hacer en el manejo eficiente del agua como recurso limitado y mal distribuido en España".

Aguirre ha puesto de relieve la labor de los regantes de la acequia y su apuesta por "la innovación constante, la modernización real de las infraestructuras y la digitalización", lo que ha permitido contar con un sistema "tan avanzado, adaptado y optimizado a nuestro sector agrícola y a nuestra región".

Desde la Conselleria de Agricultura, ha resaltado que se trabaja para "dar

cumplimiento al compromiso adquirido" por la Generalitat en 2001 para financiar las obras necesarias para la modernización de los regadíos de las entidades integrantes. En concreto, se llevan a cabo inversiones en los distintos sectores que componen el área de riego de la acequia Real del Júcar, que aseguran "un suministro eficiente para los agricultores" y que permitirán "un ahorro de hasta siete hectómetros cúbicos".

Por otro lado, se ha culminado "con éxito" una inversión de 1.979.998 euros para el sector 1C y están en "plena ejecución" diferentes obras en los sectores 3, 5 y 17 con una inversión total de alrededor de 12 millones de euros. Asimismo, se trabaja en el sector 35, que se encuentra en fase de evaluación de impacto ambiental, con una inversión proyectada de 5.276.750,24 euros, y en el Sector 4, ya en últimas fases del proceso de licitación, lo que permitirá acometer las obras en los próximos meses, mediante una inversión de 4.611.477,85 euros.

Al mismo tiempo, la Generalitat analiza "diferentes alternativas" para "continuar apoyando" los distintos sectores de la acequia. "Siempre buscaremos la forma de asumir las necesarias inversiones y apoyos para contribuir no solo a mantener, sino a fortalecer el papel de la acequia Real del Júcar", ha agregado Aguirre.

**"MUCHOS MILLONES" INVERTIDOS**

Por otro lado, la delegada del Gobierno en la Comunitat Valenciana, Pilar Bernabé, ha defendido que el Ejecutivo central "lleva años invirtiendo muchos millones" en las comunidades de regantes para modernizar los sistemas de riego.

Así, ha precisado que a la Acequia Real del Júcar ha destinado 36,25 millones de euros a través de las cuatro actuaciones que realiza la empresa pública SEIASA. De estos trabajos, que abarcan más de 1.000 hectáreas, "se beneficiarán más de 3.000 regantes", ha resaltado.

Bernabé ha reivindicado que el compromiso del Gobierno de España con los regantes valencianos es "total" y ha hecho hincapié en que "las inversiones que necesita la Comunitat Valenciana se están haciendo de la mano de las comunidades de regantes en un diálogo fluido, que siempre es más beneficioso que la confrontación y el partidismo". En cualquier caso, ha garantizado que la Delegación y el Gobierno de España "seguirán trabajando por los regantes". "Lo hemos hecho y lo vamos a seguir haciendo, con hechos y con inversiones", ha añadido.

Este acto ha coincidido con la declaración por parte de la Confederación Hidrográfica del Júcar de la situación excepcional por sequía

extraordinaria en toda la Demarcación. Al respecto, Bernabé ha insistido en que hoy "es más necesario que nunca ser eficientes con el uso del agua". "Los valencianos llevamos siglos haciendo un uso responsable y eficiente, aunque ahora con la tecnología extremaremos ese cuidado que garantice agua para siempre", ha valorado.