

El agua del Júcar regará el municipio a través de 70 kilómetros de tuberías

El proyecto de modernización de la SAT San Enrique incluye una estación de filtrado que protegerá la red contra el mejillón cebra

01.11.10 - 00:46 - J.C. ROMERO | ELCHE.

La Sociedad Agraria de Transformación (SAT) San Enrique avanza con paso firme hacia la modernización, con la tranquilidad que supone la reciente confirmación por parte del Gobierno de España de que los más de 7 millones que cuesta el proyecto, están incluidos en los presupuestos de la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa), de la Meseta Sur. La aportación se concretará en dos anualidades, 2011 y 2012, si bien la Generalitat se comprometió a aportar el 40%. «Si no es así, el proyecto sería invidable», aseguran. A finales de 2012 el riego por goteo en el norte del Campo de Elche debe ser una realidad.

«Ahora nos toca a los regantes terminar nuestro trabajo», destacó Ángel Urbina, presidente de la SAT San Enrique. El acondicionamiento del embalse Conseller José Ramón García Antón, en la Cova del Planet, marcha a buen ritmo.

Con capacidad para almacenar 400.000 hectómetros cúbicos, desde allí se distribuirá a las 500 hectáreas y los 600 agricultores de la sociedad agraria ilicitana el agua procedente del Júcar. El proyecto de modernización del regadío de San Enrique, que está «a punto de terminarse» según el presidente de la SAT, comprende una red de 70 kilómetros de tubería, con sus contadores en las parcelas correspondientes, así como una estación de filtrado que protegerá dicha red de la acción del mejillón cebra.

En este sentido, se toma como ejemplo la actuación que en su momento llevó a cabo la comunidad de base del Cuarto Canal de Levante y Peña de las Águilas, de Riegos de Levante.

Debido a que las larvas del mejillón cebra tienen una dimensión de 40 micras, de los seis filtros dispuestos se colocaron 18 más, pasando así a una capacidad de 2.100 hectómetros cúbicos y 34 micras, que aseguran la instalación.

Futuro «prometedor»

Urbina destacó «la ilusión de los regantes» por el proyecto, desde que en diciembre del pasado año la asamblea de socios dio luz verde al proyecto de modernización de sus regadíos, con la instalación del riego por goteo en todas las parcelas. «Es una infraestructura necesaria de cara a un futuro cada vez más cercano y prometedor», dijo, sobre todo porque «con más de 500 hectáreas que comprenden las pedanías de Carrús, Peña de las Águilas y Llano de San José, la Sociedad Agraria de Transformación San Enrique representa la puerta de entrada del agua del futuro trasvase Júcar-Vinalopó a la zona norte del campo ilicitano».

Plantaciones de cítricos e invernaderos de flor cortada y hortalizas, convierten ese medio millar de hectáreas en una zona de «gran riqueza», con la importancia que supone disponer del agua procedente del Júcar, y sobre todo de que sea de calidad habida cuenta de las nuevas instalaciones.

En este sentido, Urbina insistió en la necesidad de resolver la posible toma de Antella para garantizar que los recursos lleguen en las mejores condiciones. En su opinión, debe corresponderse con la inversión realizada «para un proyecto de esta envergadura».

LAS CIFRAS

7

Son los millones de euros de presupuesto que aportará la Seiasa para la modernización del regadío.

70

Son los kilómetros de tubería que serán necesarios para distribuir el agua del posttrasvase entre las parcelas de la SAT.

El Gobierno central confirma la inclusión de los 7 millones del coste del proyecto en los próximos presupuestos