

Inversión en beneficio de los productores: modernizarán el sistema de riego del canal Serú Civit – Río Diamante

14/08/2025



Con el objetivo de modernizar y eficientizar el riego agrícola en el sur provincial, el Departamento General de Irrigación anunció una importante obra en el canal Serú Civit. El proyecto, que comprende la licitación y la apertura de los sobres para el próximo 26 de agosto, tiene un presupuesto de 4.738,5 millones de pesos y será financiado con los fondos del resarcimiento. Gustavo Ruiz, consejero por el río Diamante, brindó los detalles de la obra.

«La obra consiste en la modernización del sistema de riego y se destaca por la construcción de un reservorio en la cabecera del canal. Este reservorio, con una capacidad aproximada de 190.000 metros cúbicos, permitirá pasar de un manejo rígido del agua a uno mucho más flexible», explicó Ruiz ante los

micrófonos de FM Vos 94.5.

«El nuevo sistema, denominado riego acordado, permitirá a los agricultores coordinar con el inspector los turnos de riego según las necesidades específicas de sus cultivos. La obra también incluye el revestimiento de un tramo de aproximadamente 5,5 kilómetros del cauce del canal y se espera que tenga un plazo de ejecución de 18 meses», agregó.

Inversión por
hectárea y
futuros proyectos

El proyecto del canal Serú Civit, que favorecerá a unas 2.300 a 2.400 hectáreas, implica una inversión cercana a los 2 millones de pesos por hectárea. «Esta cifra refleja el compromiso de Irrigación con la optimización del recurso hídrico en la región», aseguró Ruiz.

Además, Ruiz anticipó que hay otro proyecto en carpeta con características similares: la modernización del canal Bombal. «Este proyecto, con un presupuesto de 5.000 millones de pesos, prevé la construcción de un reservorio de 104.000 metros cúbicos y un revestimiento de casi 12 kilómetros. Si bien aún no tiene fecha de licitación, demuestra la continuidad en la política de modernización del riego en el sur mendocino», expresó Gustavo Ruiz al cierre del reportaje.