

# **El Gobierno de la provincia abrió los sobres para la licitación de la modernización del Canal Calise**

20 junio, 2025



**Este es el segundo proceso licitatorio, luego de que en el primero las propuestas superaban ampliamente lo presupuestado para la obra.**

El Departamento General de Irrigación de Mendoza abrió los sobres de la licitación para modernizar el sistema de riego del canal Calise, en la cuenca del río Tunuyán superior. Se presentaron cinco oferentes para ejecutar una obra clave en el marco del Plan Maestro para el Sector Hídrico de la provincia. Los trabajos serán financiados con los Fondos del Resarcimiento de la Promoción Industrial.

El acto administrativo se realizó en la sede de Irrigación y contó con la participación de representantes de la Subsecretaría de Infraestructura y Desarrollo Territorial, entre ellos Mauricio Iglesias, director de Administración. Las empresas que presentaron ofertas fueron Sanco SA, Green SA, Laugero Construcciones SA, y dos uniones transitorias de empresas (UTE): Ayfra-San José-Brizuela Villafañe y Semisa-Hugo del Carmen Ojeda SA.



Se trata del segundo llamado a licitación, luego de que en la primera convocatoria las propuestas económicas superaran ampliamente el presupuesto oficial, lo que motivó su rechazo conforme a la normativa vigente. En paralelo, el Gobierno actualizó el presupuesto estimado de la obra, que pasó de \$5.793 millones a \$6.212 millones.

### **Los detalles del proyecto**

El proyecto prevé la construcción de un reservorio con capacidad de 40.000 metros cúbicos y el revestimiento de 19 kilómetros de canales e hijuelas, actualmente perfilados en

terreno natural. El sistema de riego del canal Calise se inicia en el dique Valle de Uco y atraviesa zonas con suelos de baja permeabilidad y escasa pendiente, lo que genera significativas pérdidas hídricas y altos costos operativos.

Las tareas incluirán la intervención integral del canal matriz Calise –que contempla un desarenador, aforador, alcantarilla, partidor y conexión al reservorio–, así como la impermeabilización de las tres hijuelas que integran el sistema. También se instalarán dispositivos de medición para controlar y dosificar con precisión los caudales destinados a cada regante.

La obra apunta a beneficiar a 725 hectáreas y permitirá una gestión más eficiente y equitativa del recurso hídrico, flexibilizando la entrega de dotaciones dentro del sistema por hasta 25 horas: 15 con caudal máximo y 10 con caudal promedio de 300 litros por segundo.

Con un plazo de ejecución estimado en 18 meses, la intervención busca dotar de infraestructura moderna a la Inspección de Cauce Canal Matriz Valle de Uco Margen Derecha, optimizando el uso del agua en una de las zonas productivas más importantes de Mendoza.

Fuente: Sitio Andino