

Irrigación: Cuatro empresas presentaron sus ofertas para otra obra hídrica con fondos del Resarcimiento en el canal Calise

27 febrero, 2025



Es la Modernización del Sistema de Riego canal Calise, en el Valle de Uco. Su presupuesto oficial es de \$5.793.800.000 y su ejecución demandará 18 meses.

Este martes se abrieron las ofertas para la ejecución de la Modernización del Sistema de Riego canal Calise, en el Valle de Uco. Se trata de una de las tres obras para la cuenca del río Tunuyán Superior, emplazada en San Carlos, que será financiada con Fondos del Resarcimiento. Su presupuesto oficial es de \$5.793.800.000 y su ejecución demandará 18 meses. Incluye la construcción de un reservorio y el revestimiento de 19 km de cauces.

Cuatro fueron las empresas que presentaron sus propuestas:
Marcalba SA,

L.M.Pagliara SA, Sanco SA y Stornini SA.

Sobre la obra



La zona del Valle de Uco se beneficiará con una obra que incluye un reservorio y la impermeabilización de canales e hijuelas.

El Sistema de Riego del Canal Calise nace en el Dique Valle de Uco con el nombre de Canal Consulta, con el cauce revestido, cruza el Arroyo San Carlos mediante un puente canal y da inicio al canal Calise. El mismo recorre aproximadamente 2.800 metros sin revestir hasta llegar a un compartó donde se derivan tres hijuelas, cada una de una longitud de entre 4 y 5 km perfiladas en terreno natural. Debido a la naturaleza de los suelos que atraviesa, las bajas pendientes y las características de la zona, se producen elevadas pérdidas por infiltración y altos costos de operación y mantenimiento del

canal.

La obra que se ejecutará allí incluye la intervención del canal Matriz Calise (desarenador, aforador, alcantarilla y partidador y conexión a reservorio), la construcción de un reservorio con capacidad de albergar 40.000 m³ de agua y la impermeabilización de 3 hijuelas que integran el sistema, totalizando casi 19 km de revestimiento en hormigón armado. Se ha proyectado colocar además, aguas abajo de cada derivación en las hijuelas, una sección de aforo que permita conocer y controlar el caudal que se entregue. El proyecto traerá beneficios para 725,6 hectáreas.