

# Siete empresas pugnan por la modernización del sistema de riego del canal Bombal de San Rafael

11/12/2025



**Se abrieron los sobres de las propuestas técnicas y económicas para llevar a cabo la obra que se financiará con Fondos del Resarcimiento.**

Las firmas Tolcon SA, Horizonte SA, Brizuela y Villafañe SRL, Agrocon SRL, Universo SA, San Guillermo SA y Camiletti SA se presentaron a la licitación que puso en marcha el Gobierno provincial, a través del Departamento General de Irrigación, para modernizar el sistema de riego del canal Bombal, en el distrito de Cuadro Nacional de San Rafael.

Los objetivos específicos del proyecto apuntan a optimizar la distribución del recurso hídrico, mejorar la eficiencia en la utilización del agua, flexibilizar la demanda de riego, fortalecer la diversificación de cultivos y disminuir las inversiones a nivel de intrafinca.

La empresa que resulte adjudicataria deberá encargarse de tres componentes: construcción del reservorio y canal Bombal, revestimiento de hijuelas y la construcción del galpón y una vivienda correspondientes a la infraestructura edilicia del reservorio.

La ejecución de este innovador sistema riego acordado permitirá una mayor flexibilidad de operación, adecuada a las necesidades de cada productor, y contribuirá a mejorar la eficiencia en la utilización del agua.

Con este proyecto se busca contribuir al desarrollo productivo sustentable del área y mejorar la calidad de vida de sus habitantes, ya que los productores contarán con un servicio de abastecimiento de agua de riego gestionado eficaz, equitativo y flexible.

Las obras se ubican en el área del canal Bombal, en dirección Noreste, entre la Ruta Nacional 146, el río Diamante, la calle La Zorrillana y la Ruta Provincial 165, del distrito Cuadro Nacional. Pertenece a la primera inspección de cauce, subdelegación de Aguas Río Diamante.



El canal Bombal posee una longitud total de 4.150 metros revestida en hormigón armado, con secciones de tipo tolva, trapezoidal y rectangular. A su vez las hijuelas de riego tienen una longitud total de 50.250 metros, de los cuales 2.180 metros se encuentran revestidos y el resto en terreno natural.

Las obras consisten en la construcción de un reservorio con capacidad de almacenamiento de 104.000 m<sup>3</sup>, revestido con una geomembrana de PEAD acompañado de una serie de obras complementarias, las cuales incluyen una obra de canal de aducción, obras de salida con vinculación a los canales 1° Bombal y 2° Bombal y vertedero de descarga.

Además, una obra de conducción nueva de 645 metros que permita la interconexión del reservorio con el canal 2° Bombal y el revestimiento de una longitud estimada de 11.440 metros de hijuelas existentes excavadas en terreno natural, a fin de evitar pérdidas por infiltración.

