



Invierten 2 mil millones en nueva infraestructura para riego

SAN CARLOS. La CNR junto a las y los agricultores inauguró cinco compuertas con telemetría.

En el sector El Torreón de la comuna de San Carlos, la Comisión Nacional de Riego (CNR) llevó a cabo el acto de inauguración de modernas compuertas en los canales Santa Rosa Norte y Quileto Ferrada, además de la entrega de bonos de la Ley de Riego por 1.700 millones de pesos a organizaciones de regantes del río Ñuble.

La actividad fue encabezada por la delegada presidencial de Punilla, Rocio Hizmeri, el director ejecutivo de la CNR, Wilson Ureta, y el seremi de Agricultura, Antonio Arriagada, quienes compartieron junto a dirigentes y representantes de diversos canales liderados por el presidente de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, Fernando Rueda.

En la jornada se inauguraron cinco modernas compuertas con sistema de telemetría en los canales Quileto Ferrada y Santa Rosa Norte, con una inversión de 378 millones de pesos. Esta tecnología permitirá un control preciso y remoto de los caudales, mejorando significativamente la eficiencia en la distribución del agua.

Además, se entregaron bo-

nos de la Ley de Riego por 1.700 millones de pesos a seis organizaciones de regantes del Río Ñuble. Estos recursos financiarán el revestimiento de 3,2 kilómetros de canales y la instalación de nuevas compuertas, beneficiando directamente a 1.300 agricultores y 30 mil hectáreas de cultivos.

El presidente de la comunidad de aguas del canal Santa Rosa Norte, José Zenteno señaló que, "esta obra representa un hito fundamental para nuestra comunidad, ya que



LOS RECURSOS FINANCIARÁN EL REVESTIMIENTO DE CANALES.

ofrece una solución definitiva para optimizar la distribución del agua entre los regantes. Antes, el manejo de las compuertas requería un esfuerzo físico considerable, pero aho-

ra, gracias a esta moderna tecnología, podemos controlarlas incluso desde un celular, facilitando el trabajo y garantizando una gestión más eficiente del recurso hídrico". ☞