

## Casi mil millones de inversión

# Destacan revestimiento en tranque y canal de Teno para asegurar riego agrícola

**E**n pleno avance se encuentran los proyectos de revestimiento del tranque La Vizcaya y del canal de riego Agustín Cerda, ambos de la comuna de Teno, y que fueron recientemente inspeccionados por autoridades encabezadas por el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, quienes destacaron las obras y su impacto positivo para el agro de la zona norte de la provincia de Curicó.

El canal Agustín Cerda tiene más de 100 años de historia y es administrado por la Junta de Vigilancia del Río Teno, formando parte de una red de canales y acequias que distribuyen agua desde los ríos cercanos. Con ello se asegura la actividad agrícola del sector y sus alrededores, especialmente en períodos de sequía o escasez del vital elemento. Posee 34 kilómetros de extensión, de los cuales 1,8 km están siendo revestidos con este proyecto del concurso Nacional de Obras Medianas de la Comisión Nacional de Riego (CNR), que considera una inversión superior a los 630 millones de pesos. Con esta iniciativa se beneficiará directamente a más de 400 regantes, de los cuales un 90 por ciento corresponde a pequeños agricultores.

En tanto, el tranque Vizcaya contempla una inversión de más de 340 millones de pesos en beneficio de 66 regantes. Ambos proyectos están en etapa de construcción, considerando un 70 y 40

Ambas iniciativas que se ejecutan en la zona norte de la provincia de Curicó beneficiarán la producción de medio millar de usuarios



por ciento de avance respectivamente, lo que fue valorado por el ministro. "Destacamos todo el avance que ha habido con la nueva ley de riego, que puso más énfasis en la pequeña agricultura, cooperativas, comunidades y particularmente en las asociaciones de canalistas", resaltó.

En tanto, el director ejecutivo de la CNR, Wilson Ureta, detalló el trabajo que se está realizando, tanto en el tran-

que como en el canal. "Gracias a los concursos de acumulación de la CNR se pudo realizar y aumentar su capacidad de 7.000 a más de 23.000 metros cúbicos; esperamos pronto verlo ya revestido y poder inaugurarlo. Además, un tramo de canal de más de dos kilómetros de largo es parte de la mejora en eficiencia hídrica, lo que es muy importante para una producción de alto nivel como la que se realiza acá", señaló.

La presidenta del canal Agustín Cerda, Verónica Palavicino, dijo estar "agradecida de los recursos que nos ha entregado el Estado para mejorar la infraestructura de riego para todos nuestros usuarios, y asegurar un recurso hídrico en la temporada, ya que a veces, en la época de escasez, se generan algunos problemas para la producción". ●