

SEGÚN EL MINISTRO DE AGRICULTURA, ESTEBAN VALENZUELA

Aseguran que ha habido avances en proyectos con nueva Ley de Riego

TENO. El secretario de Estado visitó ayer las obras del canal Agustín Cerda y el proyecto de rehabilitación, del embalse de regulación corta exCORA Tranque Vizcaya en esta comuna que, junto a otras iniciativas, cuentan con un presupuesto cercano a los mil millones de pesos.

El ministro Valenzuela destacó la mención que el Presidente Bórquez realizó de la nueva Ley de Riego en la cuenta pública, especialmente, en el apoyo a los pequeños regantes. "Destacamos todo el avance que ha habido en los proyectos de riego, con la nueva Ley de Riego, que puso más énfasis en la pequeña agricultura, cooperativas, comunidades y particularmente en las asociaciones de canalistas", dijo.

El canal Agustín Cerda tiene más de 100 años de historia y es administrado por la Junta de Vigilancia del Río Teno. Forma parte de una red de canales y acequias que dis-

tribuyen agua desde los ríos cercanos, asegurando que la actividad agrícola en Teno y sus alrededores pueda mantenerse, sobre todo en períodos de sequía o escasez de agua.

El canal posee 34 kilómetros de extensión, de los cuales 1,8 km serán 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 y que beneficiará directamente a más de 400 regantes del canal principal de los cuales un 90% corresponde a pequeños agricultores, fortaleciendo así la eficiencia y equidad en la distribución del recurso hídrico.

AVANCE

Por su parte, el Tranque Vizcaya contempla una inversión total de más de \$340 millones en beneficio de 66 regantes. Ambos proyectos

se encuentran en etapa de construcción, considerando un 70% de avance para el revestimiento del canal y un 40% para el tranque. El director ejecutivo de la CNR, Wilson Ureta, detalló el trabajo que se está realizando en la Región del Maule, tanto en el tranque como en el canal. "Dado los concursos de acumulación de la CNR se pudo realizar y aumentar su capacidad, de siete mil a más de 23 mil metros cúbicos. Y esperamos pronto verlo ya revestido y poder inaugurar. Además, un tramo de canal de más de dos kilómetros de largo, (2:34) que es parte de la mejora en eficiencia hídrica que, en la región, es muy importante para una producción de alto nivel como la que se realiza acá", señaló.

La presidenta del canal Agustín Cerda, Verónica Palavicino, agradeció la visita de la autoridad y los concursos que les han ofrecido. "Agradecida de la visita y de los re-

ursos que nos ha entregado el Estado, para poder mejorar la in-

fraestructura de riego para todos nuestros usuarios y asegurar un recurso hídrico en la temporada", sostuvo.



Proyectos presentan avances concretos para los regantes de la zona.