



## Ministerio de Agricultura entrega bonificaciones de la Ley de Riego por \$1.300 millones para agricultores de la región de O'Higgins

**E**n el marco de la Celebración del Día del Agua, el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, junto al director ejecutivo de la Comisión Nacional de Riego (CNR), Wilson Ureta entregaron bonificaciones de la Ley de Riego por \$1.300 millones a 14 proyectos de la pequeña agricultura y a organizaciones de regantes de la región de O'Higgins.

La entrega se realizó durante la ceremonia de inauguración de las obras de rehabilitación del embalse (Ex CORA) Puquillay en la comuna de Nancagua, que contó con una bonificación de la ley de riego de \$160 millones de la CNR.

Esta obra fue construida en el marco de la Reforma Agraria, en 1970, que, por el paso del tiempo, se encontraba deteriorada y había perdido gran parte de su capacidad de acumulación. Con estos recursos se logró recuperar su funcionalidad y su volumen de acumulación original, de 24.000 metros cúbicos, mejorando la disponibilidad de agua y la seguridad de

riego para decenas de familias de la zona.

"En este día del Agua estamos felices de inaugurar esta obra, donde también se han estado entregando importantes recursos a las asociaciones de canalistas, como en este mismo proyecto por cerca de \$180 millones en total. Recordemos que la CNR tiene un presupuesto histórico y estamos trabajando con mucha sinergia, además con INDAP y con gobiernos regionales, que aportan recursos para el crecimiento de la agricultura y su sostenibilidad", explicó el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela.

En ese sentido, el ministro Valenzuela reconoció el aporte de distintos actores regionales en el proceso de reconstrucción de las obras de riego luego de las importantes inundaciones sufridas el año 2023. Además, destacó que la región de O'Higgins cuenta con \$16.400 millones en riego a través de la CNR y la Ley de Riego para este año 2025; monto que se suma a los recursos del vigente

convenio con el Gobierno Regional, por cerca de \$3.000 millones.

Por su parte, el director de la CNR, Wilson Ureta, explicó que la obra presentaba "un desuso importante, falta de mantención, deterioro por la larga cantidad de años que llevan funcionando y con la ayuda de la organización y la Comisión Nacional de Riego pudimos duplicar hasta cerca de los 24.000 metros cúbicos este tranque, que es parte de lo que el presidente y el ministro nos han solicitado de que podamos realizar la obra de riego, sobre todo en estos grupos donde la CNR no llegaba antes".

Además, el director de la CNR destacó el funcionamiento de la oficina de la CNR en la región ya que "hemos llegado a sectores y a grupos que no habíamos llegado antes, en toda la región, en todas las cuencas también". También, la autoridad sostuvo que el año pasado la "CNR invirtió cerca de \$17.500 millones en la región, 80% van a la obra extrapredial, a las obras civiles como



esta, como los canales. Mejoramos casi 40 kilómetros de canal el año pasado en la región de O'Higgins. Beneficiamos casi 12.000 personas en cerca de 200 proyectos y esperamos que eso se mantenga este año".

Para Carolina Adasme, representante de la Comunidad de Aguas Canal San José de Puquillay "estas Infraestructuras a menudo subestimadas, son mucho más que simples depósitos de agua, son pilares fundamentales para la sostenibilidad y el desarrollo de nuestros campos. En un mundo donde el cambio climático y la escasez de agua son realidades cada

vez más apremiantes, los tranques de regadío se rigen como soluciones indispensables, ya que permiten almacenar agua durante los periodos de abundancia para utilizarla en momentos de sequía, asegurando así la continuidad de nuestros cultivos y estabilidad de nuestras cosechas".

Finalmente, Carolina Adasme afirmó que "es fundamental que trabajemos juntos, agricultores, autoridades y expertos, para diseñar y construir tranques y canales de abastecimiento, para que sean eficientes, sostenibles y respetuosos con el medio ambiente".