

INVERSIONES HISTÓRICAS Y TECNOLOGÍA INNOVADORA

# Ministro de Agricultura impulsa la modernización del riego en Limarí

MARTHA HECHERDORSF  
Ovalle

La visita del Ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela, se estructuró en torno a tres ejes: la mejora de la infraestructura hídrica, la transformación de la industria campesina y la consolidación de proyectos que permitirán enfrentar los desafíos del cambio climático.

En este sentido, la autoridad explicó que en este plan "lo fundamental es trabajar en el programa de mejora en el riego y la conducción", afirmó el ministro de agricultura subrayando la prioridad de optimizar el uso del agua en la región para combatir la sequía y adaptarse a los efectos del cambio climático.

Asimismo, destacó que a través de la ley de riego (Ley 18.450), el gobierno pasó de contar inicialmente con recursos de entre 10.000 y 12.000 millones de pesos en la región de Coquimbo a destinar 18.000 millones este último año. Además se ha establecido un convenio con el gobierno regional para incorporar casi 6.000 millones adicionales, dirigidos a obras de conducción, rehabilitación de tranques comunitarios y al fomento del riego tecnificado, que incluye la incorporación de paneles solares para disminuir costos energéticos. "Esta es una línea que nosotros vamos a seguir sosteniendo este año 2025", agregó el Ministro.

## INVERSIONES Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DEL AGUA

Para enfrentar la crisis hídrica estructural, el Gobierno se encuentra evaluando estudios preinversionales para pequeños embalses y baterías de pozos que complementen el riego tradicional. "El agua no va a florecer de la nada, sino que tenemos que aprovecharla de la mejor forma", aseveró el Ministro invitando a los agricultores y a las organizaciones en general a adaptarse a un uso más racional y sostenible del recurso.

En este sentido, en conjunto con la Comisión Nacional de Riego y el Seremi de Agricultura de la región de Coquimbo, coincidieron en la necesidad de desarrollar los estudios preinversionales para la construcción de pequeños embalses y baterías de pozos que complementan el uso del agua de los canales.

Además se planea integrar un sistema regional de gestión del agua que permita compartir recursos entre distintas cuencas, es decir, "explorar



Wilson Ureta director nacional de la Comisión Nacional de Riego, Ministro de Agricultura Esteban Valenzuela junto a Christian Álvarez seremi de Agricultura, en el El Ovallino.

**Durante una visita a la provincia Esteban Valenzuela, en compañía de Wilson Ureta director nacional de la Comisión Nacional de Riego y Christian Álvarez, seremi de Agricultura, destacaron el ambicioso plan del Gobierno para modernizar el riego, la industria campesina y fortalecer el apoyo a productores locales.**

la posibilidad de compartir el agua entre cuencas, a través de la carretera hídrica regional es una estrategia de seguridad hídrica", además, se planea incorporar tecnología de telemetría que a través de dispositivos móviles optimicen la distribución y el uso del agua.

## FORTALECIMIENTO DE FINANCIAMIENTO Y ACCESO A MERCADOS

En cuanto al apoyo financiero a los productores y la necesidad de mejorar la comercialización de sus productos, se destacó la importancia de contar con puntos de venta directa y mercados campesinos estratégicamente ubicados a lo largo de las principales arterias de la región. "Estamos trabajando para que los agricultores puedan vender sus productos en mercados campesinos estratégicos, evitando la pérdida de producto y garantizando precios justos", por lo que "el plan es trabajar en dos mercados

3% anual para impulsar la producción y comercialización.

De igual manera, destacó el papel de los instrumentos de financiamiento, como el crédito "Sembra por Chile", que ha experimentado un notable crecimiento y hoy supera los 500 mil millones de pesos, facilitando el acceso a capital para pequeños y medianos productores. "Estamos trabajando para que los agricultores puedan vender sus productos en mercados campesinos estratégicos, evitando la pérdida de producto y garantizando precios justos", explicó Valenzuela.

Consciente de que la región de Coquimbo enfrenta retos importantes en materia de disponibilidad de agua y adaptación al cambio climático, Valenzuela enfatizó la necesidad de "producir más con menos, podemos tener niveles de crecimiento moderados y diversificar el sector agrícola en su totalidad", afirmó, destacando que la apuesta por la tecnología y la integración de recursos permitirá enfrentar los desafíos futuros.

Por último, el ministro también resaltó la importancia de coordinar esfuerzos con gobiernos regionales y municipales para fortalecer proyectos de desarrollo. "El trabajo en conjunto es esencial para optimizar el uso del agua y garantizar la sostenibilidad del sector", agregó, haciendo referencia a las reuniones con el gobernador Cristóbal Juliá y otros actores locales.

"PRODUCIR MÁS CON MENOS, PODEMOS TENER NIVELES DE CRECIMIENTO MODERADOS Y DIVERSIFICAR EL SECTOR AGRÍCOLA EN SU TOTALIDAD"

ESTEBAN VALENZUELA  
MINISTRO DE AGRICULTURA

campesinos por provincia, a ambos lados de la carretera, para facilitar la comercialización y evitar pérdidas", explicó Valenzuela.

Por otro lado, recaló el compromiso de renovar las tasas de crédito en programas como INDAP y de mantener instrumentos de financiamiento accesibles, con tasas tan bajas como el