



Comisión Nacional de Riego presenta los avances clave en estudio de embalse que beneficiará a más de 10 mil hectáreas agrícolas

Con una activa participación de regantes de San Ramón y Bajos de Huenutil, la Comisión Nacional de Riego (CNR) del Ministerio de Agricultura llevó a cabo una importante jornada de participación ciudadana en la comuna de Parral, donde se presentaron los avances del estudio de prefactibilidad para la construcción de un embalse estratégico en la zona.

La actividad contó con la presencia de la seremi de Agricultura, Claudia Ramos; el presidente de la Junta de Vigilancia del Río Perquillauquén Primera Sección, Pablo Jiménez; el supervisor del estudio de prefactibilidad de la CNR, Leonardo Machuca, dirigentes de los canales San Ramón y Bajos de Huenutil, representantes del Embalse Digua, funcionarios de la

Municipalidad de Parral y profesionales de INDAP y la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH).

La seremi de Agricultura, Claudia Ramos, destacó que “esta es la segunda reunión de participación ciudadana que realizamos junto a la comunidad para presentar los avances viables del estudio de prefactibilidad del futuro embalse, el cual permitirá regular los derechos de aprovechamiento de agua disponibles y mejorar la gestión hídrica de la zona”.

Por su parte, el coordinador regional de la CNR, Claudio Cortés, señaló que “se presentaron los análisis técnicos obtenidos a partir de estudios topográficos, correspondientes a las alternativas evaluadas para el dise-

ño del embalse. Este avance marca un paso decisivo hacia una solución estructural frente a la escasez hídrica que afecta a la región, proyectando una seguridad de riego igual o superior al 85% para una superficie de aproximadamente 10.000 hectáreas”.

Seguridad hídrica para el desarrollo agrícola

La futura infraestructura permitirá fortalecer el desarrollo de la pequeña agricultura familiar campesina del sector, asegurando un riego más eficiente para los suelos agrícolas ubicados aguas abajo de la confluencia del estero Lavadero y el río Perquillauquén. Además, contribuirá a la resiliencia del sector agrícola frente a los efectos del cambio climático.

En este contexto, Jorge Soto, presidente del Canal San Ramón de Huenutil, compuestos por más de 62 usuarios, valoró la formulación del proyecto, señalando que “somos pequeños agricultores dedicados principalmente al cultivo de maíz, trigo y frutales. Ojalá, con la voluntad de todos, este proyecto se concrete y beneficie a la comunidad, permitiendo regar más hectáreas y aprovechar mejor el recurso hídrico”.

Asimismo, Sebastián Fuentes, representante del canal Bajos de Huenutil, comentó que “somos alrededor de 23 regantes dedicados a cultivos tradicionales y berries. Este proyecto representa un gran avance para nosotros. Frente a la escasez hídrica es fundamental optimizar el uso del agua, sobre todo en suelos

donde gran parte se filtra y no llega a las tierras como debería”.

Esta jornada reafirma el compromiso de la CNR con la participación activa de las comunidades y usuarios, consolidando una hoja de ruta clara para el desarrollo de infraestructura que transforme la productividad y sostenibilidad del riego en la zona.

Como parte del estudio de prefactibilidad, en el mes de julio se desarrollará una mesa de trabajo con los regantes, en la que se abordarán brechas y oportunidades en torno al uso y gestión del agua en la cuenca, con miras a construir un modelo de riego participativo y eficiente en la región del Maule.