



Gobierno del Maule aprobó recursos para que CNR inicie estudio del Embalse Lontué

La iniciativa será financiada en un 50% por el Gobierno Regional del Maule y permitirá avanzar en la prefactibilidad de una obra estratégica para el riego en el Maule norte, beneficiando a más de 2.200 agricultores y proyectando el uso eficiente del agua en cerca de 31 mil hectáreas agrícolas.

En una nueva sesión del Consejo Regional del Maule se dio un paso decisivo para enfrentar la esca-

sez hídrica en la zona, con la aprobación de apoyo al estudio de prefactibilidad del Embalse Lontué en la comuna de Curicó. El costo total es de \$1.400 millones y el gobierno regional aportará el 50% equivalente a 703 millones para ser entregados a la Comisión Nacional de Riego (CNR) del Ministerio de Agricultura.

El Gobernador Regional del Maule, Pedro Pablo Álvarez, señaló que «estamos muy contentos de

aprobar estos recursos, que responden a un anhelo de muchos años de los agricultores de la provincia de Curicó. Sabemos la importancia que tiene el agua para el desarrollo agrícola, y hoy damos un paso firme para avanzar hacia una solución que entregue seguridad y estabilidad en el tiempo».

Por su parte, el Seremi de Agricultura del Maule, Alejandro Muñoz, dijo que «este es el resultado de un esfuerzo continuo liderado por las organizaciones de regantes, junto con el trabajo técnico de la CNR y el apoyo del Gobierno Regional. Este estudio nos permitirá contar con las bases necesarias para proyectar una obra que impactará positivamente a toda la cuenca del Mataquito».

El estudio, que tendrá una duración de 24 meses,



permitirá definir una alternativa que asegure una eficiencia de riego igual o superior al 85%. Se proyecta que el estudio comience en agosto de este año y finalice durante el segundo semestre de 2028, marcando un antes y un después para

la agricultura del Maule norte.

En esa línea, Diego Castro, Director Ejecutivo de la Junta de Vigilancia del Río Lontué, añadió que «este es un proceso que comenzó hace décadas y

hoy vemos un avance concreto. Contar con los recursos para este estudio es un paso gigantesco para nuestros regantes, que han esperado por años una solución como esta».