

Gobierno del Maule aprueba uno de los mayores convenios con la CNR desde 1985

Con una inversión cercana a los \$10 mil millones, el gobernador Pedro Pablo Álvarez-Salamanca lidera una apuesta estratégica para fortalecer la seguridad hídrica y el desarrollo agrícola en la región.

En una jornada marcada por la urgencia de enfrentar la crisis hídrica, el Gobierno del Maule y el Consejo Regional dieron luz verde a una de las iniciativas más relevantes en materia de riego de las últimas décadas, marcando un hito histórico en la relación con la Comisión Nacional de Riego.

Se trata de la aprobación de \$9.906 millones para el programa “Capacitación y Fomento para el Mejoramiento de la Infraestructura de Riego del Maule”, una inversión que posiciona este convenio como uno de

los más grandes que ha suscrito un gobierno regional con la CNR desde la creación de la Ley de Riego en 1985.

El gobernador Pedro Pablo Álvarez-Salamanca destacó: “Este es un programa histórico que asegura el futuro de la agricultura y prioriza a pequeños y medianos agricultores, fortaleciendo la seguridad hídrica frente al cambio climático”.

El seremi de Agricultura, Alejandro Muñoz, señaló: “Este convenio ampliará el acceso a bonificaciones de hasta un 90% y 95%, beneficiando incluso a agricultores

fuera de INDAP y dinamizando la economía regional”.

Mauricio Alfaro, administrador de la Junta de Vigilancia del Río Lontué, valoró la iniciativa: “Es clave para la pequeña y mediana agricultura, ya que mejora la eficiencia del riego y permite aumentar la superficie productiva”.

El consejero Alamiro Garrido agregó: “El sector silvoagropecuario es clave para el Maule, por lo que avanzar en riego eficiente es fundamental para fortalecer su desarrollo”.

El programa con-



templa inversión en infraestructura y capacitación, con foco en eficiencia y resiliencia del recurso hídrico. La iniciativa tendrá una duración de 36 meses

y beneficiará directamente a miles de agricultores y organizaciones de usuarios de agua en la región. El impacto se traducirá en mayor superficie con riego tecnificado y au-

mento en la capacidad de almacenamiento de agua, contribuyendo a la seguridad alimentaria regional.