

Rubro agrícola local dijo que se debe avanzar en la tecnificación para permitir el ahorro del recurso

Plantean modernizar y fortalecer los sistemas de riego por déficit de agua

Por Diana Aros Aros
 diana.aros@diariodelsur.cl

“A la fecha mantenemos un déficit de precipitaciones, sin embargo, las últimas lluvias han acumulado en un par de semanas un buen registro. Lamentablemente han sido un tanto cálidas y hasta ahora no se ha acumulado suficiente nieve. Esperamos que en lo que resta del invierno, podamos tener suficiente nieve para asegurar el riego en el período estival que viene”, expuso José Miguel Stegmeier, presidente de la Sociedad Agrícola de Biobío (Socabio).

En relación al riego, el representante gremial puntualizó en que este depende, fundamentalmente, de dos fuentes de abastecimiento: las aguas superficiales y las napas en el subsuelo. “Es fundamental el caudal que tengamos en nuestros ríos y al respecto, hemos podido recuperar en parte el nivel del lago Laja, gracias al acuerdo que hace algunos años logramos todos los usuarios, la DOH (Dirección de Obras Hidráulicas) y la DGA (Dirección General de Aguas) y eso nos da alguna tranquilidad en cuanto a la temporada de riego que se nos avecina”, indicó Stegmeier.

Desde la DGA, Matías Mendoza, director regional de Aguas, lamentó que la falta del recurso hídrico impacta fuerte en la parte productiva y de generación que hay en la Región. Sin embargo, recaló que “la importancia de nuestra laguna Laja es la que permite acumular, reservar y entregar agua en época estival, y el embalse Ralco hace lo mismo. En periodos invernales fuertes, como el que tuvimos hace dos años, permitió amortiguar la crecida de los ríos y en verano, permite ir liberando agua en época estival y sirve para los riegos de la zona agrícola”.

CAMBIO CLIMÁTICO

El presidente de Socabio apuntó a que lo más importante, considerando las condiciones climáticas y de disponibilidad de agua

La Comisión Nacional de Riego puntualizó en que, a nivel regional, se ha trabajado en mejorar canales, compuertas, sistemas de distribución y obras de acumulación.



Gremio agrícola del Biobío manifestó su preocupación por el cambio climático y el impacto en la disponibilidad del recurso.

La CNR y el Gobierno Regional desarrollaron una propuesta de convenio de transferencia por \$6.300 millones para complementar fondos en obras de riego.

a nivel local, es el uso eficiente del recurso. En ese sentido, planteó que se debe avanzar en la tecnificación del riego predial, considerando un aumento de recursos por parte de la Comisión Nacional de Riego (CNR), para así “implementar más equipos modernos, que permitan regar mejor y ahorrar agua, ya que el cambio climático por un lado nos complica por las menores precipitaciones y las condiciones extremas, pero por el otro lado, nos permite ampliar nuestra cobertura de cultivos, sobre todo en lo que a frutas corresponde”.

Y desde el punto de vista de infraestructura pública, Stegmeier precisó que se debe avanzar en la construcción de nuevos embalses de mayor tamaño y multipropósitos, que permitan asegurar y aumentar las superficies de riego. A lo anterior, agregó que estas obras puedan también cumplir “funciones en el ámbito del turismo, la mitigación de las crecidas de los ríos y el abastecimiento de agua para controlar los incendios forestales, como también ha sido tradicional, generar mediante turbinas hidráulicas, energía eléctrica de carácter sustentable”.

RIEGO EFICIENTE

El coordinador regional de la CNR, Iván Cárcamo, fue enfático en decir que el cambio climático y la consecuente escasez hídrica son una realidad que Chile debe enfrentar. Debido a lo anterior, señaló que la comisión ha trabajado para optimizar el uso eficiente del recurso limitado, a través de di-

Implementar más equipos modernos, que permitan regar mejor y ahorrar agua, ya que el cambio climático por un lado nos complica por las menores precipitaciones y las condiciones extremas, pero por el otro lado, nos permite ampliar nuestra cobertura de cultivos”.

José Miguel Stegmeier
 presidente de Socabio

versos concursos públicos que permiten financiar proyectos agrícolas para así implementar sistemas de riego eficiente, como goteo y aspersión, además de incorporar energías renovables. “Avanzamos en la modernización de la infraestructura de riego, mejorando canales, compuertas, sistemas de distribución y obras de acumulación, con el fin de reducir pérdidas y maximizar el aprovechamiento del recurso hídrico”.

Si bien los recursos sectoriales, según aclaró Cárcamo, no logran cubrir la alta demanda de obras de riego en el Biobío, la CNR ha desarrollado una propuesta de convenio de transferencia con el Gobierno Regional por \$6.300 millones en tres años, que complementará los fondos nacionales. “De esta forma, podríamos ampliar el alcance de las mejoras en infraestructura de canales y proyectos intraprediales. Esta colaboración resulta clave para atender de forma oportuna las demandas del sector agrícola e impulsar sistemas de riego más eficientes y sustentables en la región, especialmente en el actual contexto de cambio climático y creciente escasez hídrica”, agregó.

En relación a los avances ya concretados, desde la Comisión Nacional de Riego detallaron que, durante el 2024, a través de los concursos de la Ley de Riego, se han bonificado más de \$9.200 millones en proyectos en esta materia, con 147 iniciativas adjudicadas por 3.540 agricultores de Biobío. “Estas inversiones nos permiten avanzar significativamente en modernización de infraestructura hídrica, implementación de sistemas eficientes como riego por goteo y tecnificación del riego”, cerró Iván Cárcamo.