

Temporada de riego podría verse afectada por las altas temperaturas

PROYECCIÓN. *Los deshielos podrían provocar una disminución en el caudal de las aguas.*

Vivian Beñaldo Catalán
 cronica@cronicachillan.cl

Debido a la gran cantidad de nieve acumulada en cordillera, regantes auguran una buena temporada de riego por la gran cantidad de agua que se desplaza en los distintos ríos, agua que es crucial para la agricultura y el desarrollo económico local. Sin embargo, el escenario puede cambiar por las altas temperaturas que está experimentando la región.

Respecto al inicio de la temporada de riego que partió en septiembre de este año y se extenderá hasta abril de 2025, Francisco Saldías, juez de río Junta de Vigilancia del río Diguillín, destacó que “ha comenzado con suficiente agua en el río Diguillín que ha permitido abastecer la demanda de riego con tranquilidad, el día de hoy los canales están captando 23,67 m³/s, con una tasa de riego de 0,86 litros por segundo por acción”.

No obstante, existe una preocupación por las altas temperaturas que ya se dejan sentir en la región. “Lo más probable, que en los próximos días cambiará este escenario debido a las altas temperaturas, viento, disminución de caudales del río y mayor demanda de los cultivos y plantaciones”.

Agregando que “para man-



TEMPORADA DE RIEGO PODRÍA VERSE AFECTADA A CAUSA DE LAS ALTAS TEMPERATURAS DE LA ÉPOCA ESTIVAL.

tener todo el sistema de riego se deberá solicitar aguas que provienen del lago Laja a través del canal Laja-Diguillín, afortunadamente el lago Laja, cuenta con un volumen de 2.292,77 millones de metros cúbicos (hm³), superior al año anterior de 2.151,62 hm³ y muy superior a los años anteriores que promediaban los 1.320 hm³, a esta misma fecha, los que nos da una cierta tranquilidad, no obstante, el cambio climático y el día a día exigen estar siempre

atentos” puntualizó Saldías.

Mientras que la Junta de Vigilancia del Río Ñuble ha manifestado que, en los últimos meses, los caudales del río Ñuble han mostrado cifras cercanas a lo normal, aunque ligeramente inferiores.

“Para noviembre, el promedio histórico de 30 años es de 170 m³/s, pero este año proyectamos un promedio de 147 m³/s, lo que representa un déficit del 13%. Este comportamiento refleja las característi-


cas climáticas observadas durante el año, marcadas por un déficit de precipitaciones acumuladas en la estación de referencia del aeródromo de O’Higgins, que registra 772,7 mm hasta el 25 de noviembre, un 17,5% menos que los 936,2 mm promedio histórico. Aunque las lluvias fueron insuficientes en cantidad, su distribución permitió una mejora en la humedad del suelo, factor clave para la agricultura regional” dijo Daniela Durán, inge-

nera Repartidora General de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble.

Otro aspecto relevante, dijo la ingeniera, “es la cobertura nival, que muestra un 20% menos de extensión en comparación con la misma fecha del año anterior. Si bien esta es una señal preocupante, debe analizarse con cautela, ya que la ausencia de estaciones en la cabecera del río limita una evaluación precisa del volumen de agua almacenado en la monta-

ña. No obstante, la menor cobertura nival sugiere una potencial reducción en los caudales para el riego durante los meses estivales, un desafío que los agricultores de la cuenca deberán enfrentar.

Por otro parte Durán revela que, las temperaturas serán un factor crítico para sostener el flujo del río, especialmente en la alta cordillera, donde las oscilaciones térmicas significativas podrían acelerar el deshielo y afectar la disponibilidad de agua.

Asimismo, desde la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, reiteraron la importancia de contar con un embalse de regulación para enfrentar estas fluctuaciones naturales y asegurar una gestión hídrica sostenible. “A diferencia de otras regiones con infraestructura de almacenamiento, la cuenca del Ñuble depende exclusivamente de los recursos naturales disponibles, lo que deja a la agricultura y al desarrollo económico local vulnerables ante déficits hídricos. Un embalse no solo permitiría regular los caudales en función de las necesidades, sino también garantizar un abastecimiento constante, clave para sostener la producción agrícola y enfrentar los efectos del cambio climático en nuestra región” sostuvo Repartidora General de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble. 

Registro Civil implementará

Delegación Presidencial Regi