

MINAGRI prepara estratégica tras sequía y casi nula cobertura de nieve en la región

Por René
Martínez Rojas

Según un boletín climático entregado hace unos días por el Ceaza (Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas), la cobertura regional de nieve en esta temporada está prácticamente en cero. Esto, debido a las altas temperaturas que se han registrado en la época estival.

El reporte indica que los caudales se encuentran muy bajos, esto es consecuencia de las precipitaciones bajo lo normal durante los últimos 5 años.

«La temporada actual (abril a enero) presenta un 30% de los caudales históricos en Elqui, 60% en Limarí y 89% en Choapa. Esta situación ha conllevado a una constante disminución en los niveles de agua embalsados durante los últimos años que se ha revertido en parte solo en Choapa durante los últimos meses».

Mientras que entre el trimestre febrero y abril, el desarrollo de la temporada cálida hizo que la cobertura nival sea prácticamente nula en las tres provincias. Dadas estas condiciones, las precipitaciones menores de verano no lograrían aliviar el panorama, «pues solo hubo un evento en la cordillera de la provincia de Elqui que aportó entre 10 y 20 mm. En costa y valles en cambio, no hubo eventos importantes en cuanto la región se encuentra aún en la temporada seca», señala el reporte.

Dos ejes

Un panorama para nada tranquilo por culpa de la escasez hídrica que se arrastra hace años. Sin embargo, desde Agricultura, el seremi Christian Álvarez señaló que en base a la proyección meteorológica para la región que indica la presencia de la fase de la Niña desde marzo a

Luego del boletín entregado por el Ceaza, el Ministerio de Agricultura y Riego trabajará en dos ejes. Primero, mejorará la eficiencia del uso del agua y, en segundo lugar, se presentará un programa de Construcción de Pozos Profundos Comunitarios.



septiembre, «nos hace presumir precipitaciones por debajo de los registros históricos promedios, lo que nos pone en un escenario con dificultades para el uso del agua en labores silvoagropecuarias».

A la fecha, la región cuenta con un 18,7% de la capacidad de agua embalsada. No obstante, la situación es muy distinta en el análisis territorial, «pues la provincia

del Choapa tiene embalses que van desde un 54% a un 94%, lo que permite asegurar el riego durante la actual temporada y la próxima».

Advierte que para Elqui y Limarí la situación es muy

distinta, dado que la capacidad embalsada va desde un 8,9% a un 29%, lo que inclusive con restricciones nos permite asegurar el agua solo en la presente temporada 2024-2025.

■ Al respecto, reconoce que desde el MINAGRI (Ministerio de Agricultura y Riego) la estratégica será especialmente en dos ejes.

Primero, «mejorar la eficiencia del uso del agua, a través de capacitación para adquirir conocimientos y desarrollar habilidades a cargo de INIA principalmente. Además de incentivar la inversión de Riego intra y extraterritorial, a través de la Comisión Nacional de Riego, con un presupuesto actual de 17 mil millones de pesos en la región, cifras que se complementan con 2 mil millones adicionales del INDAP».

Explica que estos presupuestos se espera que sean complementados con el inicio del convenio de CNR para la pequeña Agricultura, financiado por el Gobierno Regional de Coquimbo.

Como segundo eje se hace referencia a nuevas fuentes de agua y en esa línea, «durante este año se presentará un programa de Construcción de Pozos Profundos Comunitarios para la Pequeña y Mediana Agricultura. Sumado a las iniciativas mencionadas con anterioridad, se ha estado incursionando a través del Programa de Manejo Sustentable de la Tierra, en soluciones basadas en la naturaleza, al igual que concursos de Riego bajo este enfoque, tanto en INDAP y CNR».