



DIEGO ALFARO

El embalse Corrales, que está a un 80% de su capacidad, es pequeño para la necesidad local.

Choapa: gestión más precisa

En el río Choapa, en la Región de Coquimbo, la baja disponibilidad hídrica los tiene con un decreto de escasez. Desde la junta de vigilancia informan que según datos de la DGA hay en promedio 2.400 l/s, lo que representa cerca de un 20% de los derechos de aprovechamiento en ejercicio de la cuenca.

“Tenemos afluentes del río Choapa que se encuentran sin agua, por lo tanto, sus usuarios no pueden ejercer sus derechos de aprovechamiento”, recalca Diego Alfaro, gerente general de la junta de vigilancia del río Choapa.

Las necesidades del sector son claras: Proyectos de infraestructura para aumentar la capacidad de regulación; mantener, mejorar y aumentar los sistemas de telemetría, modelamiento hídrico y plataformas satelitales que permitan una gestión más precisa y en tiempo real del recurso, optimizando su distribución y uso.

“La junta y sus usuarios necesitan acceso continuo y ágil a fondos concursables (como los de la Ley de Riego), programas del Gobierno Regional y financiamiento de otras fuentes, incluyendo convenios con empresas privadas (como la minería local o sanitarias),

dice Alfaro.

Reconoce que es importante trabajar en planes de largo y mediano plazo que les permitan estar preparados para períodos de sequía severa, con planes de contingencia y la capacidad de implementar medidas urgentes para garantizar el suministro.

Además, la junta de vigilancia planea continuar y expandir los programas de apoyo para que los agricultores puedan adoptar sistemas de riego más eficientes.

Los desafíos vienen de la mano de un trabajo en conjunto con los usuarios -mayoritariamente comunidades de aguas-, ya que se enfrentan a un reto enorme que implica gestionar el agua disponible, un recurso cada vez



DIEGO ALFARO

Diego Alfaro, gerente general.

más escaso y volátil, en un contexto de presiones sociales, económicas y ambientales. “Debemos superar día a día nuestra capacidad de autogestión e innovación. Por otro lado, adaptarnos, entender y atender la nueva normativa vigente, y así también, fomentar la colaboración entre los usuarios de modo lograr la resiliencia del sector agrícola y otros usos del agua en la provincia, asegurando siempre el agua para el consumo humano”, menciona Alfaro.