

“Estamos regando al 50% de como veníamos , es una situación alarmante”

14/01/2020



La sequía sigue impactando en la región y la falta de nieve en el invierno se nota ahora en el verano, con la merma notable de los ríos que atraviesan el departamento. Dentro de ese magro panorama, el peor es el del río Atuel.

Gustavo Villegas, consejero del Departamento General de Irrigación por el río Atuel, se refirió en FM Vos (94.5) al pobre presente de las cuencas y a los planes para administrar la escasez.

“Estamos preocupados y muy ocupados en esta problemática, la merma que hemos tenido en precipitaciones níveas desde hace más de 10 años ha hecho que hoy no tengamos el agua suficiente en el embalse para afrontar una temporada de riego agrícola normal. Estamos regando al 50% de lo que veníamos regando, es una situación alarmante”.

Villegas detalló que “se está trabajando mucho en la mejora de la distribución para poder ahorrar la mayor cantidad de agua posible. Se están recuperando varias de las perforaciones que teníamos y poniendo en marcha otras como para mitigar esa merma en los caudales”.

La medida aplicada “es achicar los caudales de distribución, pero sin mermar la prestación, es decir, la cantidad de litros que le puede llegar a cada parcela. Seccionamos de tal forma que en muchos casos hemos achicado el tiempo, pero sin disminuir el caudal, y así evitar pérdidas por excesivo tiempo de aplicación, esto se trabaja con los inspectores y regantes”.

Señaló también que “ingenieros agrónomos están midiendo la eficiencia de cómo se riega en cada finca y se hacen

recomendaciones a cada productor. En algunos casos no necesitan una gran inversión económica para mejorar esa eficiencia: hay que pensar mucho en la temporada 2020-2021, si no tenemos la reserva para comenzar, no debemos extender esta temporada de riego más allá en el tiempo”.

En lo que respecta al río Atuel, el caudal que se había pronosticado para esta fecha ascendía a 29,5 metros cúbicos por segundo, pero en la estación de medición de La Angostura están ingresando apenas 20, lo que significa un 34% menos de lo estimado.

Ni hablar de la media histórica de 58 metros cúbicos por segundo, ya que se estaría a un 65% menos de esa marca.

La situación del Atuel muestra diques bajísimos. El Valle Grande se encuentra a solo el 21% de su capacidad y la situación no es mejor en El Nihuil, donde llega al 27%.