

Petorca coordina con APRs por riesgo hídrico este verano

La comuna inició un trabajo preventivo con los sistemas de agua potable rural para enfrentar una temporada marcada por altas temperaturas, mayor demanda y la fragilidad de pequeños comités que abastecen a miles de familias.

Adita González Martínez
 La Estrella de Quillota-Petorca

Un verano especialmente exigente en materia hídrica se le viene a la comuna de Petorca, la cual se ha preparado para hacerle frente. Con temperaturas al alza, riesgo de incendios forestales y un aumento en la extracción de agua durante la temporada de riego, el municipio comenzó a reforzar su coordinación con los 24 Sistemas de Agua Potable Rural (APR) que operan en el territorio y que abastecen a cerca de 5.000 habitantes, es decir, casi la mitad de la población comunal.

La mayoría de estos APR son pequeños, con equipos reducidos y una alta carga operativa, lo que los vuelve más vulnerables ante fallas técnicas o emergencias. Por eso, la Oficina de Asuntos Hídricos impulsó una jornada de trabajo con dirigentes y administradores de los sistemas, con el fin de ordenar responsabilidades, anticipar contingencias y fortalecer la comunicación entre las comunidades y el municipio.

La instancia permitió, además, levantar necesidades específicas de cada comité y cooperativa, considerando que muchos de ellos funcionan con infraestructura antigua o limitada, lo que aumenta la presión durante los meses de mayor consumo.

Vladimir Vicencio, encargado del área hídrica, explicó que el objetivo es llegar a la temporada estival con protocolos claros. "Esta instancia permitió definir cuáles son nuestras responsabilidades mayores en verano y cómo prepararnos para cualquier situación de emergencia que pueda surgir",



FRAGILIDAD DEL SISTEMA LLEVÓ A LAS APR A SOLICITAR AYUDA PARA HACER FRENTE A SITUACIONES CRÍTICAS.

señaló. El funcionario municipal destacó que la coordinación temprana es clave en una comuna donde la disponibilidad de agua depende en gran medida de norias, pozos y sistemas que requieren monitoreo constante para evitar interrupciones.

GRANDES DESAFÍOS

Uno de los casos que refleja la fragilidad del sistema es el APR El Sobrante, que abastece a 197 familias y depende de una noria para su suministro diario. Su presidenta, Lucía Castro Díaz, describe lo delicado que puede ser el funcionamiento, y que una rotura de cañería puede dejar a todo el sector sin agua durante días.

Por eso, valoró el plan presentado por el municipio. "Nos permite saber cómo estar alerta y preparados, pero también cómo vamos a trabajar jun-

to al municipio si enfrentamos algún problema", afirmó. La dirigente añadió que, en sectores rurales como el suyo, la continuidad del suministro depende tanto de la mantenimiento técnica como de la capacidad de reacción ante imprevistos.

A esta realidad se suma que muchos APR deben operar con recursos humanos limitados, donde las directivas —en su mayoría compuestas por vecinos— deben compatibilizar la gestión del agua con sus propias labores diarias. Esto hace que la capacitación y el acompañamiento técnico sean fundamentales para enfrentar un verano donde cualquier falla puede tener efectos inmediatos en cientos de hogares. La municipalidad ha insistido en que el fortalecimiento de estas capacidades es parte central del trabajo preventivo.

PARTICIPACIÓN

Desde Sempla, el director Miguel Cáceres destacó que el enfoque municipal busca ordenar el trabajo y fortalecer la participación de las comunidades. La propuesta presentada a los APR incluye acciones conjuntas para mejorar el uso del recurso hídrico, establecer protocolos de emergencia y avanzar hacia una gestión más organizada y planificada. El municipio también ha planteado la necesidad de que las comunidades cuenten con información clara sobre los niveles de sus fuentes, los consumos promedio y los riesgos asociados a la sobreexigenza de los sistemas.

Entre las necesidades levantadas por los propios APR se encuentran la incorporación de generadores eléctricos de respaldo (clave ante cortes de energía que pueden paralizar bombas y dejar

sin agua a sectores completos), mejoras administrativas y operativas, solución de fallas menores en redes y cloración, regularización de autorizaciones de extracción y alternativas de abastecimiento para sectores más vulnerables. Estas demandas reflejan la diversidad de realidades dentro de la comuna, donde algunos sistemas funcionan con relativa estabilidad y otros enfrentan dificultades estructurales.

PREVENCIÓN

El trabajo preventivo también contempla medidas como el monitoreo de niveles de agua en las fuentes, la detección temprana de consumos anómalos mediante lectura de medidores, planes de mantenimiento actualizados y campañas comunitarias sobre uso responsable del agua, especialmente durante

olas de calor. La municipalidad ha insistido en que la educación comunitaria es un componente clave, ya que el comportamiento de los usuarios puede influir directamente en la estabilidad del sistema.

Asimismo, se ha reforzado la importancia de que los APR mantengan canales de comunicación activos con sus socios, especialmente en situaciones de emergencia. La entrega oportuna de información permite organizar turnos, gestionar abastecimiento alternativo y evitar que los problemas se agraven.

El municipio reiteró la importancia de mantener una comunicación fluida entre directivas y socios de los APR, subrayando que la anticipación y la coordinación serán claves para asegurar el suministro durante el verano 2026 y resguardar el bienestar de las familias de Petorca. ☀