

# Crisis hídrica en San Carlos de Purén: trabajos en pozo y reparto limitado de agua agravan situación de vecinos

Nicolás Maurcira Royo  
 prensa@latribuna.cl

Vecinos del sector San Carlos de Purén, en el sur de la comuna de Los Ángeles, se han movilizad para bloquear la Ruta 5 Sur durante la última semana para exigir soluciones concretas frente a los problemas persistentes en el suministro de agua potable. La primera manifestación se registró el pasado miércoles y tuvo su réplica inmediata el jueves, en un intento por aumentar la presión sobre las autoridades.

Según ha podido averiguar Diario La Tribuna, la situación se ha vuelto crítica desde hace aproximadamente dos semanas, cuando se comenzaron

a ejecutar trabajos en el sistema de Agua Potable Rural (APR) del sector, lo que provocó una disminución inmediata en el suministro y generó malestar entre los vecinos.

## PROBLEMAS HISTÓRICOS Y PRESIÓN REDUCIDA

Desde el comité de APR explicaron que si bien el sistema de abastecimiento se mantiene operativo y con permisos sanitarios vigentes, el suministro es insuficiente durante esta época, lo que viene sucediendo desde hace cinco años.

De forma habitual, y como medida de administración del recurso, el comité ha debido implementar cortes programados entre las 14:00 y las 17:00 horas, y nuevamen-

te desde las 23:00 hasta las 6:00 horas, dado que el agua entregada por los camiones aljibe no alcanza para cubrir la demanda de toda la población.

La situación se agudizó el lunes de la semana pasada, cuando comenzaron las obras de un proyecto adjudicado mediante la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) del Ministerio de Obras Públicas (MOP), cuyo objetivo es mejorar el abastecimiento a largo plazo.

Según lo indicado por el comité, las obras implicaron la desconexión de un pozo que aunque se encontraba en proceso de agotamiento, aún entregaba una pequeña cantidad de agua útil para reforzar el reparto nocturno y abastecer mínimamente en la mañana, antes de la llegada de los camiones aljibe

enviados por la municipalidad. Esto provocó una disminución inmediata en la presión del sistema.

A lo anterior se sumaron dificultades en las gestiones para asegurar el envío oportuno de los camiones, lo que derivó en que algunas viviendas quedaran completamente sin suministro, mientras que otras solo accedieron a este por breves períodos y con escasa presión.

## TANQUES Y ABASTECIMIENTO INSUFICIENTES

Según se explicó desde el comité, el APR de San Carlos de Purén cuenta con dos estanques de almacenamiento, cada uno con una capacidad de 75 mil litros. En un escenario ideal, el sistema permitiría una distribución adecuada del recurso, siempre que no existieran interrupciones graves y el abastecimiento —ya sea desde el pozo o mediante camiones— se mantuviera de forma constante. Sin embargo, en la actualidad ambos estanques se encuentran en niveles críticos.

El volumen que entrega la municipalidad mediante camiones aljibe, estimado en 50 mil litros diarios como medida de emergencia, no es suficiente para llenar siquiera uno de los estanques. Desde el comité señalaron que este déficit impide recuperar el sistema con la rapidez que se requiere, más aun considerando que en el sector existen 540 medidores activos y que cada uno puede abastecer a varias viviendas o grupos familiares, lo que sobrecarga el sistema de distribución interna.

Desde el comité, además, se indicó que la ejecución del proyecto fue informada a la comunidad desde hace más de un año y que, incluso, se recomendó que los vecinos almacenaran agua con antelación. No obstante, reconocen que las dificultades actua-



EL ALCALDE JOSÉ PÉREZ ARRIAGADA visitó San Carlos de Purén para supervisar en terreno la emergencia temporal.

les han sobrepasado las capacidades del comité para enfrentar la emergencia.

## NORMALIZACIÓN DURANTE ESTA SEMANA

Frente a la consulta de Diario La Tribuna, la Municipalidad de Los Ángeles informó que el miércoles 25 de junio, a eso de las 15:00 horas, se realizó una visita al sector de San Carlos de Purén encabezada por el alcalde José Pérez Arriagada, que tuvo como objetivo verificar en terreno el estado del sistema de APR y evaluar las acciones desplegadas ante los problemas de abastecimiento.

Durante la jornada, el jefe comunal sostuvo una conversación con el ingeniero encargado de las obras, quien detalló que los trámites administrativos para intervenir el sistema comenzaron hace

dos semanas, mientras que los trabajos de limpieza y reparación del APR se iniciaron formalmente el martes 24 de junio.

Consultado por los plazos estimados para la reposición del servicio, el profesional señaló que se espera concluir las faenas hacia el viernes 3 de julio. El objetivo del proyecto, de acuerdo con lo informado, es restituir progresivamente el funcionamiento del sistema, una vez finalizadas las labores técnicas.

Ante la situación de emergencia, el municipio aseguró que continuará con el apoyo mediante camiones aljibe, con una frecuencia de cuatro reparos diarios y una capacidad de 10 mil litros cada uno. Esta entrega será reforzada por la coordinación con el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), a fin de ampliar la cobertura mientras duren los trabajos en el sistema APR.



## El Show de Pelu

Globos, magia y circo

**Viernes 04 julio**

🕒 Hora: 15:00 hrs.

📍 Lugar: Casa de la Cultura  
Palomitas y globos para los niños

Actividad Gratuita



Organiza: Biblioteca Municipal

### ESFUERZO E INSUFICIENCIA

Desde el comité de APR valoraron la disposición del municipio a colaborar, pero advirtieron que el apoyo no está logrando revertir el problema. A pesar del incremento en la cantidad de camiones, los volúmenes entregados no alcanzan para reponer los tanques ni garantizar un reparto equitativo y sostenido. Por ello, desde la organización se insistió en que los cortes seguirán aplicándose mientras no se logre una recuperación efectiva del sistema. También subrayaron que aunque comprenden las manifestaciones vecinales, la paralización de obras pone en riesgo la finalización del proyecto que debería resolver los problemas de fondo.