



EN LA COMUNA DE OVALLE

Solo media hora de agua al día: la dura realidad que denuncian en Lagunillas

MARTHA HECHERDORSF / Ovalle

Una compleja situación en el acceso al agua potable rural se registra en el sector Lagunillas, en la comuna de Ovalle, donde vecinos han manifestado dificultades en el suministro y diferencias en los tiempos de distribución entre distintos puntos del territorio.

De acuerdo con testimonios recogidos por El Ovallino, en algunos sectores el agua no supera los 25 a 30 minutos diarios, lo que —según indican— dificulta la realización de actividades básicas en los hogares. “Hay días en que no alcanzamos ni a lavar o hacer aseo. El agua llega menos de media hora y no se puede hacer mucho”, comentó una vecina del sector, quien solicitó reserva de su identidad.

Esta situación, agregan, también evidencia diferencias en la distribución del recurso. “Es raro, porque hay sectores que tienen casi dos horas de agua, pero en el mío llega media hora y no alcanza para nada”, señaló

Habitantes del sector aseguran que, en algunos puntos, el suministro no supera los 25 a 30 minutos diarios, mientras que en otros se extiende por más tiempo. A ello se suma la preocupación por la falta de avances en medidas vinculadas a la mejora del pozo que abastece al sistema APR. Desde la Dirección de Obras Hidráulicas señalan que se están evaluando alternativas técnicas para mejorar el abastecimiento.

otra residente.

A ello se suman interrupciones prolongadas del servicio. “Hemos tenido días completos sin agua, incluso varios seguidos. Esto viene desde hace tiempo y se hace cada vez más difícil”, relató otra vecina, también bajo reserva de identidad.

En este contexto, las familias han debido adaptar su rutina diaria, almacenando agua cuando está disponible, dependiendo de camiones aljibe o, en algunos casos, comprando agua para cubrir sus necesidades básicas. “Lo que uno espera es tener agua de forma más regular, poder organizarse y no vivir con incertidumbre todos los días”, expresó una residente.



EL OVALLINO

Familias del sector Lagunillas han debido adaptarse a la escasez de agua, organizando su consumo ante las limitaciones del sistema APR.

FACTORES QUE INCIDEN EN EL SUMINISTRO

Desde el comité de Agua Potable Rural (APR) de Lagunillas explican que la situación responde principalmente a la baja disponibilidad de agua en la fuente que abastece al sistema. El presidente del APR, Luis Órdenes, indicó que el pozo actual no logra cubrir la demanda, lo que obliga a distribuir el recurso por turnos.

“El pozo entrega poca agua y el estanque se demora prácticamente un día en llenarse, por lo que tenemos que distribuir por sectores”, explicó.

En ese sentido, detalló que factores como la presión del sistema y la ubicación de las viviendas inciden directamente en el acceso. “Hay sectores más altos donde el agua llega con mayor dificultad, porque todo funciona por presión”, añadió.

Asimismo, señaló que el sistema depende en parte del apoyo de camiones aljibe, lo que permite reforzar el abastecimiento, aunque reconoció que este aporte no es suficiente para cubrir la demanda total.

CRECIMIENTO DEL SECTOR Y PRESIÓN SOBRE EL SISTEMA

Según lo indicado por vecinos y el propio APR, el sistema abastece a cerca de 260 arranques, aunque en algunos casos una misma conexión es compartida por más de una familia, lo que incrementa la presión sobre el suministro. Respecto a posibles soluciones, Órdenes indicó

que se han evaluado alternativas para mejorar la fuente de abastecimiento, como profundizar el pozo o realizar nuevos estudios. “Se había planteado avanzar en una evaluación del pozo, pero no se pudo concretar por falta de recursos”, afirmó.

MEDIDAS EN EVALUACIÓN

En esa línea, desde la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) señalaron que se encuentran trabajando en la situación del sistema de Lagunillas, a partir de antecedentes técnicos y estudios previos. Desde el organismo explicaron que se han realizado gestiones para buscar nuevas fuentes de agua, incluyendo la evaluación de un eventual convenio bajo la figura de un “52 bis”, que permitiría acceder al recurso a través de la empresa sanitaria. No obstante, indicaron que, en caso de avanzar en un nuevo pozo, será necesario evaluar técnicamente los puntos de captación y contar con terrenos adecuados, uno de los principales obstáculos en el sector.

Asimismo, enfatizaron que el foco está en avanzar con responsabilidad técnica, evaluando todas las alternativas disponibles, con el objetivo de asegurar soluciones sostenibles y confiables para la comunidad.

El municipio de Ovalle también fue consultado respecto a la situación y a las gestiones en curso, sin que hasta el cierre de esta edición se obtuviera respuesta.