

Explicaron cuál fue el motivo que dejó el jueves sin agua a varios barrios de San Rafael

12/07/2025



Un imprevisto mecánico registrado el martes por la tarde en el dique Galileo Vitale dejó sin ingreso de agua cruda a la planta de calle Los Filtros, lo que provocó baja presión y cortes el jueves en distintos barrios de San Rafael, especialmente en la zona suroeste. Así lo confirmó a Diario San Rafael y FM Vos 94.5 el director de Aysam en San Rafael, Juan Pablo Eraso, quien explicó los motivos del inconveniente y brindó detalles sobre los trabajos que se están realizando para fortalecer el sistema.

“Tuvimos un corte imprevisto que se produjo debido a unas maniobras que se hicieron en el dique Galileo Vitale, maniobras que estaban previstas dentro de lo que tiene que

hacer anualmente el Departamento General de Irrigación respecto a la limpieza de un desarenador. Si bien la maniobra estaba prevista, se produjo un imprevisto, vaya la redundancia, que fue un problema mecánico, según me informaron de Irrigación, con una compuerta, lo cual determinó que nos quedáramos sin ingreso de agua cruda a la planta, digamos que es el agua que ingresa para potabilizarse”, detalló a Diario San Rafael y FM Vos 94.5.

De acuerdo con el funcionario, “la planta estuvo ocho horas sin ingreso de agua cruda, y obviamente motivó la pérdida de la potabilización, consiguientemente pérdida de reserva, baja de presión, y bueno, afectó a varios barrios de San Rafael durante más de ocho horas”.

Eraso remarcó que “recién hoy en la mañana (viernes) estamos empezando a recuperar, digamos, plenamente el servicio, puede haber algunas zonas que todavía esté costando levantar presión, pero ya estaríamos dentro de lo normal”.

PLANTA POTABILIZADORA

Consultado sobre qué cantidad de agua potabilizada tiene la planta de Los Filtros para resistir eventuales cortes, explicó que el sistema actual es limitado. “Es un sistema muy sensible, por eso se está ampliando la planta. Nosotros estamos trabajando justamente con fondos de la provincia, la provincia ha encarado la ampliación de la planta para mejorar tres aspectos fundamentales que tiene la planta, que son aducción, tratamiento y reserva”, señaló.

Respecto a estas obras, indicó que “mientras se va haciendo la nueva aducción, que va a tener una toma en el río directamente para las épocas de corta, para no afectar el servicio, porque cuando el agua viene por el río, viene con más turbiedad, debido a lo que arrastra, y esto demora, digamos, la capacidad de tratamiento”.

Además, subrayó que “otro de los aspectos que se va a trabajar

en la ampliación de la planta es el cambio de la batería de filtros, pasar de todos, hoy en día tenemos una sola batería de filtros rápidos, el resto son filtros lentos, al cambiar todo a filtros rápidos va a acelerar la capacidad de producción, y finalmente aumentar la capacidad de reserva para que cuando tengamos algún imprevisto podamos tener esta reserva”.

Sobre los plazos, Eraso estimó: “Esto va a ser una vez finalizada la planta, aproximadamente dentro de un año y medio que estamos trabajando para terminar, pero bueno, mientras tanto el sistema está muy sensible y podemos tener estos episodios”

En cuanto a las fuentes de agua, detalló que actualmente existen dos tomas: “Lo que se va a hacer es mejorar la del río. Tenés en cuenta que Irrigación todos los años necesita hacer corte de agua. Para que empiece el cupo, en ese caso, el canal marginal deja de transportar agua. Cuando sucede esto, nosotros debemos cambiar la toma hacia el río. Lo que se va a hacer es mejorar la aducción, para no tener episodios como hemos tenido otros años con corte del río, donde también se ha afectado el servicio”.

Consultado por los barrios más afectados, confirmó que “los barrios del suroeste son los que están más cerca de la planta, paradójicamente. No obstante estar cerca de la planta, tiene que ver con niveles de gravedad. Por el tema altura de la planta son los que más cuesta, cuando tenemos estos episodios, en recuperar presión. En este momento tengo entendido, por los reportes que he estado recibiendo, que ya se va recuperando incluso esa zona que es la más compleja”.

Finalmente, Eraso destacó que si bien el servicio se encuentra en proceso de normalización, podrían presentarse problemas puntuales. “Está bueno el término decir casi, porque pueden haber algunos lugares, algunos barrios, que donde esté costando todavía recuperar presión, se va a ir recuperando. Y

también esto puede suceder que, cuando tenemos estos episodios así, en la demora en el retomar el servicio, puede también, cuando se empieza a recuperar totalmente, puede dar lugar a algunos inconvenientes que salen a la luz a partir de esta situación, y pueden ser cuestiones particulares, para eso están habilitados nuestros canales de comunicación, para que hagan los reclamos pertinentes”, concluyó.