

Diversas zonas de San Rafael con problemas de falta de agua potable el fin de semana

13/12/2022



En los últimos días algunos barrios de San Rafael tuvieron problemas con el agua potable que simplemente, no salía de las canillas. Sobre ello dialogó con FM Vos (94.5) y con Diario San Rafael, Juan Pablo Eraso, titular de Aysam.

El sábado en horas de la tarde, Aysam tuvo un complicado problema con la presurizadora ubicada en la planta. “La presurizadora sirve para darle presión al sistema, fundamentalmente los barrios que se encuentran más cercanos a la planta, que por estar al mismo nivel que ésta, se necesitaba darle presión a través del sistema de presurización, ya que el sistema no anda a presión por gravedad. Esto sumado a las altas temperaturas y a la alta

demanda del servicio, generó que nos quedáramos rápidamente sin reservas, entonces tuvimos problema de falta de servicios y de presión en distintos barrios, como barrio El Sosneado, barrio Isros, barrio Balloffet, barrio Comiso, barrio Unimev, barrio TAC”, dijo y recordó que el domingo en horas de la noche y ayer lunes en horas de la mañana, ya se estaban recuperando reservas con lo cual el servicio se fue restableciendo paulatinamente, aunque –señaló el funcionario– “haciendo un llamado a la solidaridad del usuario sobre el uso racional del servicio, teniendo esto en cuenta para que se pueda recuperar más rápido”.

Según la documentación con la que contaba Juan Pablo Eraso, hoy martes el servicio se habrá restablecido en todos los barrios, aunque tal vez con problemas de presión, especialmente en barrios Comiso, El Sosneado y San Francisco. Adelantó que en caso de permanecer algún problema puntual, el mismo deberá resolverse de manera particular.

San Rafael, además de la planta posee 15 perforaciones funcionando. Eraso aseguró que han incorporado otras perforaciones de cara al verano, como así también se han mejorado las ya existentes, más allá de que en 2023 se llevaría a cabo una ampliación de la plata. Se entiende que se trata de una época muy especial con altísimas temperaturas y al mismo tiempo, desarrollar perforaciones no es algo sencillo, lo que causa demoras.