

La Cooperativa de Salto de las Rosas alertó sobre la falta de agua potable en el paraje tras la tormenta

07/02/2025



En las últimas horas, la Cooperativa Rural de Servicios Públicos Salto de las Rosas (CRSP) ha emitido un comunicado informando a sus socios sobre una interrupción en el suministro de agua debido a los daños ocasionados por la reciente tormenta. En medio de este contexto, Diario San Rafael y FM Vos entrevistaron a Néstor Ojeda, integrante de esa entidad, quien confirmó que la planta de tratamiento ubicada en la zona de Tres Esquinas ha quedado fuera de servicio, afectando el normal abastecimiento a los usuarios.

«La verdad es que la tormenta del jueves por la noche ha sido bastante fuerte en esta zona. Hubo mucho viento, la fuerza del mismo derribó a varios árboles. Como esto afectó el tendido eléctrico, la subida y bajada de tensión dejó fuera de

servicio a la planta. Es la misma que hace un tiempo sufrió actos de vandalismo. En ese entonces, habían robado los cables de la bomba. Esperemos que todo se pueda poner en marcha rápidamente», dijo Néstor Ojeda al principio del reportaje.

«Ante esta situación y las altas temperaturas que estamos viviendo, le pedimos a toda la gente de Salto de las Rosas y alrededores que tienen el servicio de la cooperativa, que cuiden las reservas de agua. Vamos a estar informando todas las novedades. Aunque hasta el momento, no tenemos bien el diagnóstico de lo que ha pasado, le estamos dando celeridad al tema para que la planta vuelva a quedar operativa», anunció.

Luego, volvió a poner el foco en la ferocidad de la tormenta. «Fue inesperada. Nada hacía suponer que iba a ser tan dañina. El viento fue el que generó mayores inconvenientes. En muchos sectores trabajó aparentemente Defensa Civil para despejar las calles. La cantidad de forestales que han caído fue importante», aseveró Ojeda.

«Sin ir más lejos, el viernes temprano en la Plaza San Martín de Ciudad yacían sobre el piso varios brazos de ramas añejas. Evidentemente, el fenómeno climatológico es importante. Lo importante es poner en funcionamiento rápido la planta y con la suficiente presión para garantizar el suministro, sobre todo en una época del año en donde el consumo de agua es mayor», completó.