

Más de 50 mil clientes quedaron sin agua en Antofagasta

A pesar de que fue suspendida, finalmente en la tarde-noche de ayer comenzó la reposición del servicio.

Fabiola Vega Molina
 La Estrella

El corte masivo de luz que ocurrió el pasado martes en el país, trajo una impensada consecuencia para Antofagasta y es que también se produjo un corte de agua que afectó a más de 50 mil clientes.

La situación hizo revivir lo que la ciudad vivió en diciembre del 2023, cuando fue el corte del suministro y tuvo una duración de casi 6 días, por lo que a pesar de que de a poco comenzó la reposición de la luz en la región, también preocupó a las autoridades y a la ciudadanía.

Es por esto que a primeras horas de la mañana ya estaban los vecinos en los puntos de distribución de agua potable que fueron dispuestos por Aguas Antofagasta para abastecerse del vital elemento.

La situación se volvió crítica cuando pasada las 11 de la mañana la sanitaria informó que a raíz de un corte de luz producido en ese horario, la reposi-

ción del agua quedaba suspendida hasta nuevo aviso.

Sin embargo, durante la tarde de ayer se retomó la reposición del suministro en Antofagasta.

“Después de que tuvimos un suministro de energía estable, ya tenemos la planta desaladora en niveles importantes cercanos a 800 litros por segundo, que nos ha permitido, más el agua que seguimos tratando en la planta de filtro Salar del Carmen kilómetro 12, iniciar la reposición”, dijo el gerente general de Aguas Antofagasta, Carlos Méndez.

Es así que cerca de 20 mil clientes de La Bonilla fueron los primeros en tener la reposición del agua.

“Durante el resto de la tarde entrarán la comunidades que siguen, clientes de La Chimba, Montevideo y 21 de Mayo. (...) Al amanecer, todos los clientes tendrán agua”, expresó.

Referente al por qué se produjo el corte de agua, Méndez indicó que es importante tener en conside-



LAS PRIMERAS HORAS DE AYER YA ESTABAN DISPUESTOS LOS PUNTOS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA.

ración el nivel de consumo de una planta desaladora. “El nivel de consumo puede llegar a 18 megavatios. Los grupos de generadores para abastecer esa cantidad es como tener cancha y media del estadio regional llenó de generadores y si lleváramos eso para tener paneles solares sería casi 30 hectáreas, entonces estamos hablando de pro-

yectos e energía para suplir la desaladora muy complicados. El tema va en pensar en continuar mejorando la bajada de cordillera o en algunas interconexiones con algunas mineras que ante eventualidades permitan llegar con suministro a nuestras fuentes para poder volverla potable y repartirla a comunidades”, expresó.

Por otra parte, Méndez señaló que desde que ocurrió la contingencia del 2023, están en proceso de compra y de diseño de equipos de emergencia.

“Pero repito, es una planta que son mil litros por segundo que necesitaría casi 400 generadores o una planta solar de las dimensiones muy mayores”, comentó. 🌟