



Falta de presión afecta la entrega de agua en Acha

Dirigentes explicaron que el problema se intensificó hace 7 meses, y también recalcaron que hay otros factores que dificultan el suministro.



BIBIANA MAMANI

DIRIGENTES EXPLICARON QUE EL DESGASTE DE LAS TUBERÍAS, LA GEOGRAFÍA DEL SECTOR Y EL ROBO DE AGUA TAMBIÉN AFECTAN A ACHA.

Bibiana Mamani H.
 cronica@estrellaarica.cl

CLIENTE NO REGULADO

Hasta el concejo municipal llegó Orlando Mundaca, presidente de la Unión Comunal Rural, quien planteó que los vecinos de Acha viven una alerta sanitaria debido a la escasa distribución de agua potable que reciben durante el día. "Tenemos entre media hora a una hora de agua", aseguró.

Ante esta situación, Juan Figueroa, presidente de la APR de ACHA (SSR) explicó en terreno que el problema se debe a la falta de presión. "Esto se originó hace siete meses por una rotura que hubo en un estanque de Aguas del Altiplano en el sector del agro. Desde ahí nuestro suministro decayó enormemente".

Respecto a la mantenimiento de la APR, los dirigentes comentaron que no había presión en 50 metros. "Recorrimos todas las ventosas porque se acumula aire. Incluso abrimos un baden para ver la presión, pero también hemos reparado roturas por un trabajo mal hecho de los que hicie-

ron las tuberías que ya tienen 10 años de uso. Entonces el sistema está debilitado", señaló. Tras la falta de presión, Rosendo Hidalgo, operador de la APR de Acha y gestor vecinal de esta obra aseguró que estos días han tenido que ordenar la distribución entre sector alto y bajo de Acha para que todos puedan tener un poco de agua, pero ante la crisis acudieron a la Delegación Presidencial y a Aguas del Altiplano. "Ellos explicaron que alguien cambió los cables por eso la bomba estaba funcionando al revés,

pero nunca hemos cambiado cables. Entonces un ingeniero nos explicó que al mandar poca agua se distorsiona el sentido de la rotación de la bomba. Entonces el martes Aguas del Altiplano hizo lo que no pudo hacer en estos 7 meses y llegó el agua".

Para los dirigentes la falta de presión es uno de los problemas principales que tiene la APR. Sin embargo, explicaron que la geografía del lugar, el desgaste de tuberías y robo de agua también afectan el sistema de distribución. "Nosotros compramos

agua de la sanitaria, pero otras APR tienen su propia fuente de agua. Por eso creemos que la APR deben ser administrado por el Gobierno, porque hay un sacrificio enorme para mantener la APR y toda la responsabilidad cae en nosotros, que trabajamos artesanalmente", dijo Figueroa y agregó que la distribución de agua en Acha solo es para consumo humano. "Según los estatutos el agua que se entrega no es para plantas ni animales, pero la gente la usa para camping, avícolas, piscinas y restaurantes. Aquí el metro cúbico está como a dos mil 600 pesos, y en Arica vale como mil 300, o sea pagamos el doble".

Finalmente, Hidalgo reiteró que, "Aguas del Altiplano no envía un flujo constante por eso las bombas quedan andando en el aire. Entonces viene el agua y tira hacia arriba, por lo que el problema lo vamos a seguir teniendo, pero como se mejoró un poco el sistema, la llenada va a ser un poco más rápida y podremos dar agua durante el día".

"Nosotros compramos

agua de la sanitaria, pero otras APR tienen su propia fuente de agua. Por eso creemos que la APR deben ser administrado por el Gobierno, porque hay un sacrificio enorme para mantener la APR y toda la responsabilidad cae en nosotros, que trabajamos artesanalmente", dijo Figueroa y agregó que la distribución de agua en Acha solo es para consumo humano. "Según los estatutos el agua que se entrega no es para plantas ni animales, pero la gente la usa para camping, avícolas, piscinas y restaurantes. Aquí el metro cúbico está como a dos mil 600 pesos, y en Arica vale como mil 300, o sea pagamos el doble".

Finalmente, Hidalgo reiteró que, "Aguas del Altiplano no envía un flujo constante por eso las bombas quedan andando en el aire. Entonces viene el agua y tira hacia arriba, por lo que el problema lo vamos a seguir teniendo, pero como se mejoró un poco el sistema, la llenada va a ser un poco más rápida y podremos dar agua durante el día".