

Fecha: 09-07-2024

Medio: La Estrella de Arica

Supl. : La Estrella de Arica

Tipo: Noticia general

Título: Aguas del Altiplano ha renovado más de 2.200 metros de colectores en lo que va del 2024

Pág. : 3

Cm2: 193,7

VPE: \$ 315.190

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

7.300

21.900

No Definida



TRABAIOS REALIZADOS ESTE AÑO EN 21 DE MAYO.

## Aguas del Altiplano ha renovado más de 2.200 metros de colectores en lo que va del 2024

Como parte del programa de mantención y mejoramiento correctivo de la red de alcantarillado, Aguas del Altiplano ha renovado un total de 2.218 metros lineales de colectores públicos en lo que va corrido del presente año.

Lo anterior, representa más de 32 tramos intervenidos en distintos sectores de la ciudad, con una mejora significativa en el servicio de recolección y conducción de las aguas servidas.

Según destacó Carlos Herlitz Opazo, Jefe de la Unidad de Aguas Servidas de Aguas del Altiplano, una parte de la red de colectores públicos de la ciudad corresponden a tuberías de larga data, que por el uso y el desgaste pueden presentar problemas.

“La principal tarea, siempre, es dar continuidad al servicio del alcantarillado para nuestros clientes, y en ese contexto, desde el año pasado, la compañía

viene realizando una inversión importante para robustecer la renovación de colectores”, indicó Carlos Herlitz.

Agregó que, en general los trabajos se desarrollan en tramos que varían entre los 50 y 140 metros, de esquina a esquina, con una duración aproximada de una semana, considerando los trabajos de excavación, renovación de las tuberías y la conexión de las correspondientes uniones domici-

liarias.

Otro punto abordado por Carlos Herlitz fue el buen uso del alcantarillado, un llamado permanente que realiza la empresa sanitaria para que la comunidad evite desechar elementos ajenos a la red como basura, trapos, toallas húmedas y todo tipo de residuos. “Lamentablemente más del 80, e incluso el 90 por ciento de las obstrucciones y reboses de la red, corresponde al mal uso de la red”, dijo. ☺