

INFORME ANUAL DE RESULTADOS 2024

Se realizó profundización de la red en un sector de Salitre debido a que la tubería estaba muy superficial y en algunos predios, cuando los tractores realizan labores de arado y retobo, siempre se veía afectada la tubería y por ende los usuarios quienes quedaban sin servicio continuamente; con estos trabajos se logró solucionar la problemática en el sector.

Se adquirieron micromedidores para ser instalados en la planta de tratamiento, con el fin de controlar el ingreso y salida de metros de agua a la planta y así poder verificar con el número de metros facturados a los usuarios; con esto se pretende mantener un control de las pérdidas de agua y también poder detectar conexiones ilegales que se roban el fluido.

Por otro lado, el trámite de la solicitud de concesión de aguas, ha sido un poco compleja, no por falta de gestión, porque incluso desde la oficina de servicios públicos le han estado colaborando en la gestión ante la CAR. Se han enviado requerimientos solicitando información sobre el avance del proceso, pero la respuesta siempre es que está en trámite; sin embargo, la comunidad no debe preocuparse pues nadie les puede quitar el agua. Se va a seguir con la gestión hasta lograr tener esa concesión. Dentro de los últimos requerimientos que hizo la Corporación están los estudios, planos y memorias técnicas del diseño de la obra de captación; información que ya fue entregada y se está en espera de respuesta para poder seguir avanzando con el trámite.

Planes y proyectos para 2025

- ✓ Se requiere hacer un mantenimiento preventivo a la planta de tratamiento para evitar a futuro posibles inconvenientes por el deterioro, como ya ha pasado en otros acueductos, el valor aproximado para este mantenimiento es de \$ 12.000.000.
- ✓ En cuanto a la tubería, hay un trayecto de la red del sector salitre que se encuentra en tubería de asbesto que se va a reemplazar por manguera pues de acuerdo con las normas, la tubería de asbesto no está permitida para la conducción de agua.
- ✓ Construcción de un nuevo tanque un poco más grande, porque en el proceso de lavado de la planta de tratamiento se pierden alrededor de 6 metros cúbicos diarios y además que el tanque que hay actualmente ya tiene más de 48 años de antigüedad y lo que se pretende hacer es hacerle un buen mantenimiento y tener los dos tanques.
- ✓ Instalar el servicio de energía en el sitio de la planta de tratamiento para que se pueda a través de una motobomba retornar el agua cuando se lava la planta y evitar el desperdicio. Además, el punto de la energía es necesario para poder instalar las bombas dosificadoras de químicos y así hacer más eficiente el proceso de purificación del agua y con las cantidades adecuadas de químico.

- ✓ Dialogar con los presidentes de dos acueductos que captan el agua de la misma fuente que la asociación capta, con el fin de llegar a un acuerdo de mutua colaboración en la construcción de una bocatoma que pueda abastecer los tres acueductos por igual y así no tener problemas de racionamientos en épocas de verano.
- ✓ Adquirir los derechos sobre unos predios que se encuentran cerca a la quebrada de la bocatoma, que son aproximadamente 2 fanegadas; eso permitiría construir una bocatoma y el desarenador fuera de la quebrada y se eliminaría el inconveniente que cada que llueve se llena de barro la bocatoma y se tapa la tubería, lo que genera cortes por daños en la red.
- ✓ Realizar el estudio para el reajuste de las tarifas de acuerdo a las normas que emite la CRA.



JAIRO SIERRA GARCIA

CC No 3.241.382

Rep. Legal