



COMUNICADO DE PRENSA

Fecha: 02-01-2024

Contacto: Udell Vigil, oficial de información pública

Teléfono: (575) 642-5339

Actualización de los sistemas de agua de Sunland Park y Santa Teresa

La Autoridad Regional de Servicios Públicos de Camino Real (CRRUA) actualmente está tomando medidas aceleradas para mejorar sus instalaciones de tratamiento de arsénico que prestan servicios a Sunland Park y Santa Teresa, NM. Actualmente, los esfuerzos se centran en el agua descolorida en el área industrial y las subdivisiones al norte de Sunland Park.

Juan Carlos Crosby, director ejecutivo interino del CRRUA, dice que la decoloración es causada por sedimentos en el medio filtrante de arsénico que se acumularon con el tiempo en la Planta de Tratamiento de Arsénico del Parque Industrial Santa Teresa (STIPATP).

Crosby, a quien la Junta de CRRUA nombró para el puesto el mes pasado, dice que los problemas de mantenimiento en los meses previos a su nombramiento han resultado en la necesidad de realizar ahora un mantenimiento mejorado del sistema de tratamiento de arsénico. “Estamos tomando medidas inmediatas para lavar a contracorriente los medios filtrantes de arsénico en el STIPATP”, dijo Crosby.

Según Crosby, el filtro debe lavarse a contracorriente cada dos semanas. “Descubrimos que el retrolavado regular no se realizaba según era necesario, por lo que ahora tenemos que hacerlo cada dos días hasta que se eliminen los depósitos de sedimentos en el medio filtrante. Hasta entonces, el agua podría aparecer descolorida en ocasiones debido a que los sedimentos se alteran durante el proceso de retrolavado”.

“Me doy cuenta de que el agua descolorida causa preocupación, por eso quiero asegurarles a todos que el agua es segura para beber, cocinar y bañarse. No es necesario hervirlo primero”, dice Crosby. También dice que si bien la CRRUA ha identificado la fuente del agua descolorida, el proceso de retrolavado llevará tiempo. “Desafortunadamente, no es un proceso de la noche a la mañana. Por eso, agradezco a nuestros clientes por su paciencia y comprensión durante este procedimiento. También es importante que nuestros clientes sepan que mi objetivo es realizar todas las reparaciones y mejoras necesarias en nuestro sistema de agua lo más rápido posible para evitar estas interrupciones en el futuro”.