

RMA celebra retiro de Gerente de programa

Charlie Scharmann se retira de su puesto como gerente del programa del ejército de Rocky Mountain Arsenal (RMA) al final del mes de junio. Scott Greene, ingeniero de medio ambiente del RMA con más de 30 años de experiencia como gerente técnico del programa y supervisor del personal, será el gerente interino hasta que se contrate a un líder permanente.



Charlie Scharmann, gerente de programa que se retira

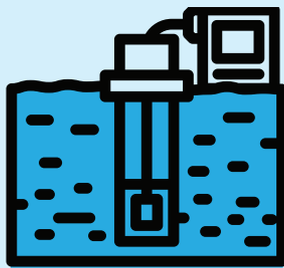
Scharmann comenzó sus servicios en el programa de RMA mientras ejercía su cargo en la Agencia de Materiales peligrosos y tóxicos del ejército de los EE. UU. en Aberdeen Proving Ground. Después de su traslado a Colorado, inició su cargo de gerente del programa de RMA en el año 2000 y asumió el liderazgo del programa de reparación medioambiental de \$2.1 miles de millones. En este cargo, se aseguró de que las metas de limpieza del medio ambiente se alcanzaran y creó un programa de seguridad reconocido a nivel nacional y batió un récord por su desempeño.

«Ha sido un privilegio trabajar con la comunidad, con el personal de RMA y del Refugio y con las agencias reguladoras para cumplir la visión en este espacio», dijo. «Me siento orgulloso de lo que logramos juntos y por el espacio natural que creamos para que lo disfrute la comunidad».



Scott Greene, gerente interino del programa

Greene se unió al programa del RMA en 2018, después de trabajar en los programas más importantes y exitosos de limpieza medioambiental en el país. Durante su mandato en RMA, dirigió el grupo de trabajo técnico del equipo de agua interinstitucional, se desempeñó como coordinador del Comité del RMA y coordinó el desarrollo de la Revisión Quinquenal del 2020 y el proceso de divulgación de la comunidad con las agencias reguladoras.



52 pozos de supervisión de agua subterránea fuera del puesto muestreados en el año fiscal 2023

DATOS RÁPIDOS



669 millones de galones de agua subterránea tratada en el año fiscal 2023



5,189 días sin incidentes de seguridad que resultarían en pérdida de tiempo

Preguntas de la comunidad

P: ¿Es RMA una fuente de contaminación del aire para la comunidad adyacente?

A: No. La reparación medioambiental que se está llevando a cabo en RMA no contamina el aire. Las instalaciones de tratamiento de aguas subterráneas no producen emisiones de aire, ni tampoco lo hacen la supervisión y mantenimiento de los dos vertederos in situ y de las dos zonas de consolidación de residuos.

Aunque el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EE. UU. realiza quemas controladas esporádicas para conservar sana la vegetación y para reducir el riesgo de incendios, la programación de las quemas se coordina con el Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente para asegurarnos de no deteriorar la calidad del aire.

Antes de completar la limpieza de la superficie del medio ambiente en 2010, el ejército siguió un protocolo estricto de

control del polvo y ejecutó un programa de supervisión del aire para garantizar que las actividades in situ no amenazaran la contaminación del aire para la comunidad adyacente. Los datos demostraron que la calidad del aire en el RMA es continuamente superior a la del área metropolitana de Denver.

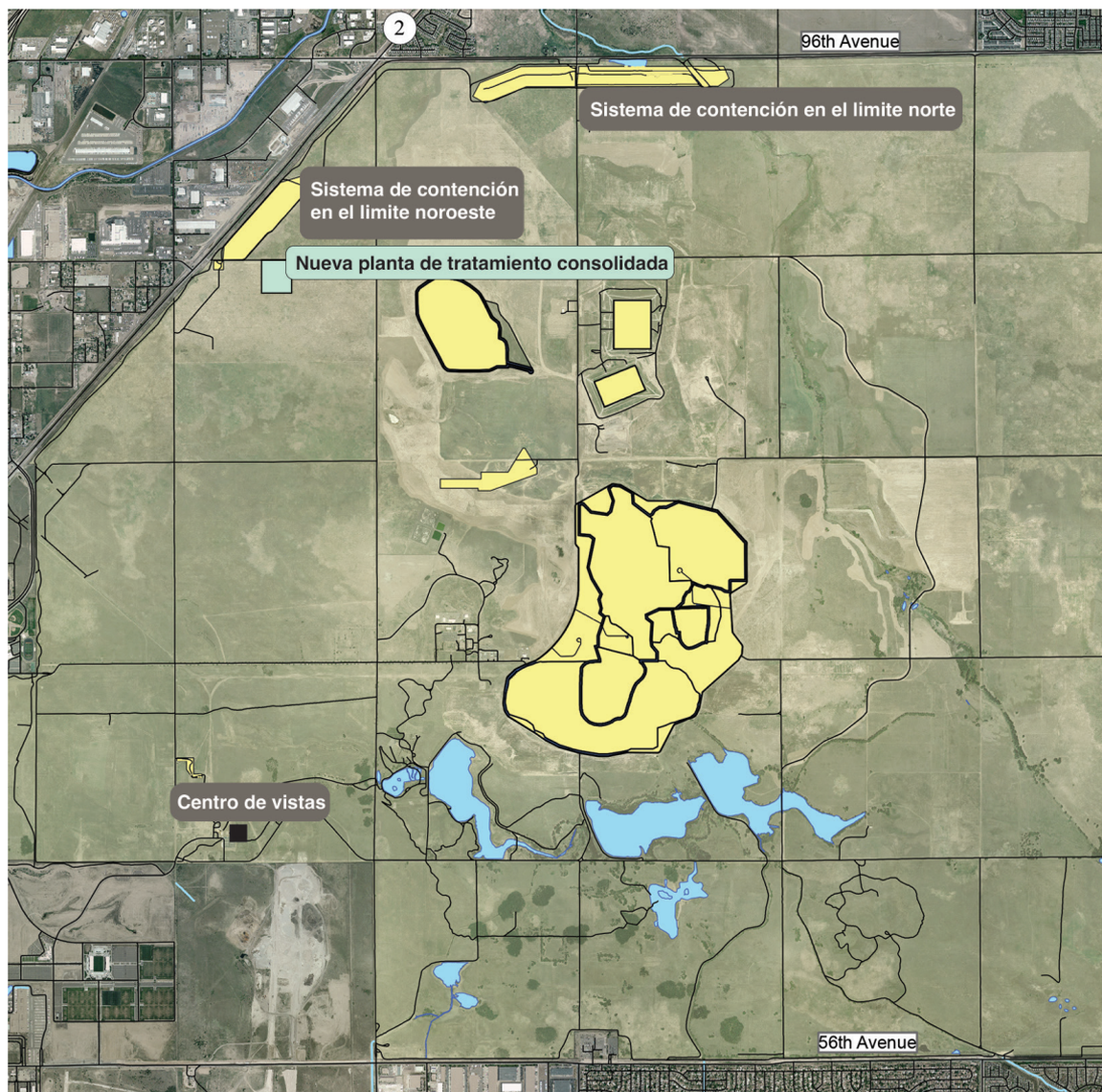


Trabajadores anotan datos en la estación previa de control del aire del RMA.

El ejército planea una nueva planta de tratamiento de aguas subterráneas consolidada

El ejército está planeando construir una planta de tratamiento de aguas subterráneas modernizada en el RMA para sustituir las plantas de tratamiento existentes que tienen más de 40 años. El nuevo sistema mejorará la eficiencia del tratamiento de aguas subterráneas y permitirá procesos de tratamiento adicionales en el futuro, de ser necesario.

Se espera que la construcción comience en 2026 y se publicará más información sobre el diseño de la planta en futuros boletines y en el sitio web de RMA. La nueva planta se construirá justo al este del sistema existente del RMA de tratamiento de aguas subterráneas que se encuentra al límite noroeste cerca de la intersección de la carretera 2 y la avenida 88 (vea el mapa a la derecha).



La nueva planta consolidará el tratamiento de aguas subterráneas de los sistemas de contención del límite norte y noroeste en una sola instalación. Los sistemas existentes, que han sido operados por 40-43 años, están alcanzando el final de su vida útil y están listos para una modernización. Las aguas subterráneas se seguirán bombeando de los pozos de extracción de aguas subterráneas existentes y reinyectándose después del tratamiento en zanjas o pozos de recarga existentes (es decir, no habrá cambios en las ubicaciones de extracción o reinyección).

El Ejército elige un contratista de operaciones y mantenimiento principal

Después de un proceso competitivo, el Ejército adjudicó un contrato de nueve años a Navarro Research and Engineering, Inc.(Navarro) para apoyar la operación y mantenimiento continuos del programa de limpieza medioambiental del RMA.

Navarro ha apoyado al Ejército en el RMA desde 2012 y ha establecido un récord de seguridad y desempeño excepcionales. Con este contrato de continuación, Navarro seguirá sirviendo como contratista principal del Ejército. Este trabajo incluye la ejecución de la operación y mantenimiento de las instalaciones de reparación, y apoya el control, gestión de calidad, cumplimiento normativo y más, de las superficies y las aguas subterráneas.

Aunque gran parte del Rocky Mountain Arsenal previo ha sido transformado en un refugio de vida silvestre nacional, el Ejército será propietario permanente

de más o menos 1100 acres de la zona. Estas tierras contienen instalaciones de tratamiento de aguas subterráneas, dos vertederos in situ y dos áreas de consolidación de residuos.

En alianza con agencias reguladoras, el Ejército opera y mantiene las instalaciones para garantizar que la limpieza medioambiental siga llevándose a cabo como fue diseñada y siga protegiendo la salud pública y el medio ambiente.

Contáctenos

¿Le gustaría que un representante del RMA viniera a hablar con su grupo comunitario? Si es así, llámenos al 303.289.0200. Puede también comunicarse en línea escaneando este código QR.

