ROCKY MOUNTAIN ARSENAL

365

Verano del 2025

RMA da la bienvenida al nuevo líder con un rol más amplio



Jamar Adams (izquierda) ha sido nombrado Director del Programa de Restauración de Front Range del Ejército de los EE. UU.

En este cargo, él gestiona los esfuerzos de restauración ambiental en el Arsenal de Rocky Mountain (RMA), Fort Carson y el Sitio de Maniobra del Piñon Canyon. Está ocupando un

papel recién ampliado que anteriormente fue desempeñado por el Gerente del Programa RMA, Charlie Scharmann, quien se retiró el año pasado.

"El programa de limpieza ambiental en el RMA es un ejemplo de lo que se puede lograr a través de la asociación con la comunidad y las agencias regulatorias", dijo Jamar. "Me entusiasma liderar este programa y construir sobre el legado de seguridad, administración ambiental y colaboración del sitio".

Jamar aporta más de una década de experiencia militar, civil y en ingeniería al RMA. Antes de unirse al programa el pasado agosto, se desempeñó como Gerente del Programa de Restauración para Fort Carson y el Sitio de Maniobras Piñon Canyon. Allí, se encargó de desarrollar estrategias de remediación ambiental de principio a fin, supervisar el análisis y la gestión del presupuesto, colaborar con agencias regulatorias estatales y federales, y proporcionar un liderazgo efectivo al personal del Ejército y a los contratistas.

Además de su experiencia en la gestión de programas medioambientales, Jamar sirvió en la Fuerza Aérea de los EE. UU. como Inspector de Incendios Supervisor y Bombero, antes de unirse al Ejército de los EE. UU. como ingeniero.

Jamar tiene una Maestría en Administración de Empresas y una Licenciatura en Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de Carolina del Sur en Columbia. También obtuvo una Maestría en Psicología de la Universidad Grand Canyon en Phoenix, Arizona.

ALGUNOS DATOS



10,000

Toneladas de acero recicladas durante la limpieza ambiental del RMA



5

Sistemas de tratamiento de aguas subterráneas RMA que operan 24/7



5,554

Días sin un incidente de seguridad que resulte en tiempo perdido

RMA inicia el Proceso de revisión de los últimos cinco años (FYR)

El Ejército de EE. UU. inicia su próximo Proceso de Revisión de los últimos cinco años (FYR) para la limpieza ambiental del Arsenal de Rocky Mountain (RMA).

El FYR presenta una evaluación integral de cómo está funcionando el programa de limpieza ambiental y de cómo protege la salud humana y el medio ambiente. Durante la revisión, un equipo interinstitucional evalúa si las normas ambientales que afectan el sitio han cambiado en los últimos cinco años, si la limpieza sigue protegiendo la salud pública y el medio ambiente, y si se puede esperar que la limpieza seguirá protegiendo en el futuro.

El FYR se lleva a cabo de manera cooperativa con la EPA, el Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente de Colorado y el Departamento de Salud del Condado de Adams.

El equipo de revisión completa entrevistas con la comunidad y considera la opinión pública como parte del proceso del FYR. Si desea ser entrevistado para el FYR, por favor llame al 303-289-0200. También puede enviar comentarios por escrito a kelli.n.schneider.ctr@army.mil.

Obtenga más información sobre el FYR en línea en home.army.mil/ RMA.











El ejército consolida operaciones en el edificio del cuartel general

El Ejército completó recientemente una renovación de su edificio de oficinas en el RMA. Ubicado al noreste del Centro de Visitantes del Refugio Nacional de Vida Silvestre del Arsenal de las Montañas Rocosas, el edificio de oficinas es visible para los excursionistas desde el sendero de Rattlesnake Hill.

Las mejoras del edificio permitieron al Ejército unir a todo el personal y contratistas del Ejército en un solo edificio. El proyecto también aumentó la seguridad de los trabajadores y del tráfico, y las eficiencias energéticas y operativas.



▲ El piso inferior incluye un espacio para actividades de monitoreo de aguas subterráneas.

Preguntas de la comunidad

P ¿Contribuye el RMA con "productos químicos permanentes" a las aguas subterráneas locales?

Rel Ejército revisó sus registros para averiguar si se liberaron "productos químicos permanentes" en RMA. Estos productos químicos, conocidos colectivamente como sustancias perfluoroalquílicas y polifluoroalquílicas

(PFAS), se encuentran en artículos de uso diario como envolturas de comida rápida, alfombras, ropa, pinturas y teflón porque dan a los materiales resistencia a las manchas y a la adherencia.

En RMA, las únicas liberaciones de PFAS conocidas provinieron de una espuma contra incendios utilizada dos veces a finales de la década de 1970 para controlar derrames de líquidos inflamables. Ambos incidentes fueron de aproximadamente 25.

galones de espuma en áreas ya conocidas por estar contaminadas. Estas áreas están aguas arriba de las plantas de tratamiento de agua subterránea, que eliminan la contaminación antes de que el agua fluya más lejos.

Desde 2017, el Ejército ha robado el agua de estas plantas de tratamiento para verificar la presencia de PFAS. Las pruebas arrojan que el agua tratada cumple con las normas de agua potable establecidas por la EPA. En resumen, aunque se liberaron pequeñas cantidades de PFAS en RMA, los sistemas de tratamiento de agua existentes están funcionando eficazmente para eliminarlos.



La renovación del sitio incluyó mejoras al edificio y las áreas de estacionamiento.



▲ Las salas de conferencias y las oficinas apoyan a todo el personal del Ejército y a los contratistas en un solo edificio.



▲ Las mejoras en el flujo de tráfico aumentan la seguridad del sitio para empleados y visitantes.

Contáctenos

¿Le gustaría que un representante de RMA hablara con su grupo comunitario? Si es así, llámenos al 303-289-0200. También puede contactarnos en línea escaneando este código QR.

