



Investigación correctiva en Golden Eagle North Sitio de Respuesta de Municiones

Abril de 2026

Historia y visión general del sitio

En marzo de 2016, una ciudadana de Eagle Mountain, Utah, contactó con la Guardia Nacional de Utah respecto a fragmentos que parecían municiones que su hijo había encontrado mientras usaba un detector de metales en una gran colina cerca de su barrio. Una visita concluyó que había restos de municiones (MD) en la ladera, y el lugar fue remitido al Programa de Respuesta de Municiones Militares de Limpieza de Cumplimiento (CCMR). El lugar se dividió en dos Sitios de Respuesta a Municiones (MRS), denominados Golden Eagle North y Golden Eagle South, y se pasó a la Inspección del Sitio (SI) siguiendo el protocolo de la Ley de Compensación y Responsabilidad Integral de Respuesta Ambiental (CERCLA). Durante la inspección, solo se identificó que el MRS de Golden Eagle North tenía presencia de MD.

El Sitio de Respuesta de Municiones Golden Eagle North (MRS) es una parcela de 51 acres situada aproximadamente a 2,5 millas al sur del límite de la instalación Camp Williams, dentro de Eagle Mountain City. La mayor parte del MRS es terreno sin desarrollar propiedad de Eagle Mountain City, con una pequeña porción de parcelas residenciales privadas dentro de la esquina suroeste del MRS. El MRS está justo al lado de una zona residencial conocida como The Ranches. Se cree que el MRS fue utilizado militarmente desde principios de los años 20 hasta 1940 durante el periodo de entreguerras entre las dos guerras mundiales. Las municiones conocidas o sospechadas de estar presentes basándose en su uso militar previo incluyen proyectiles de 37 milímetros (mm) y proyectiles de 75 mm. No quedan estructuras militares conocidas en el MRS.

Bajo el programa CCMR, la Dirección de la Guardia Nacional del Ejército y el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, Sacramento (Distrito) han iniciado una Investigación Remedial (RI) siguiendo el protocolo CERCLA en Golden Eagle North MRS. El propósito de este RI es evaluar si las posibles actividades históricas del Departamento de Defensa en el MRS Golden Eagle North están afectando la calidad ambiental actual del lugar debido a municiones y explosivos de interés (MEC). Si se identifica un impacto ambiental, el RI también identificará qué limpieza o remediación es necesaria para proteger la salud humana y el medio ambiente. El proceso de investigación y remediación se llevará a cabo conforme a las regulaciones federales y será coordinado con el Departamento de Calidad Ambiental de Utah (UTDEQ).



Investigación correctiva planificada

Las fases 1 y 2 de la investigación se completaron en 2025. Este trabajo incluyó la recopilación de datos geofísicos dentro del MRS para identificar áreas de alta respuesta metálica. La tercera y última fase de la investigación se realizará en dos movilizaciones separadas. La excavación se llevará a cabo desde finales de abril hasta principios de mayo y la toma de muestras de suelo se realizará en junio. Puede que veáis personal en el lugar durante varias semanas seguidas. La excavación solo se realizará en la propiedad de Eagle Mountain City; No se realizará excavación en propiedad privada.

- Técnicos formados en munición no detonada (UXO) excavarán en las ubicaciones de los objetivos usando herramientas manuales para determinar las fuentes de la respuesta metálica.
- Los técnicos de UXO marcarán y mantendrán las zonas de seguridad mientras se realizan las excavaciones. Esto puede limitar el acceso a senderos y ciertas zonas del MRS de 08:00 a 18:00.
- No hay ninguna preocupación de seguridad para que el público acceda al MRS cuando no se está excavando.
- No se realizarán cierres ni evacuaciones de carreteras como parte de este trabajo.
- Se puede utilizar una barricada blindada de aluminio en áreas específicas del MRS más cercanas a los hogares para mitigar las preocupaciones de seguridad durante esta investigación.
- Si se identifican áreas de respuesta metálica asociadas a municiones, se recogerán muestras de suelo y se tomarán muestras para obtener metales seleccionados asociados a municiones y explosivos durante junio de 2026.

Si se encuentran municiones que puedan presentar un riesgo explosivo, el contratista de RI en el lugar eliminará las municiones de forma segura mediante pequeñas detonaciones intencionadas controladas dentro del MRS y en la propiedad de Eagle Mountain City. Estas detonaciones serán coordinadas a través de Eagle Mountain City y las autoridades locales de seguridad pública. Las notificaciones públicas de cualquier detonación se proporcionarán a través del sistema de alerta de notificación de emergencia de Eagle Mountain City.



Barricada blindada



Ubicaciones de los objetivos de excavación



Recogida de muestras de suelo



Fragmento de 37 mm y un fusible de percusión de base Mark I (37 mm)

Recordatorio de seguridad

Si encuentras algún objeto que parezca o crees que es un objeto de munición, sigue las tres R:

- **Reconoce** el objeto como potencialmente peligroso,
- **Retirarse** de la zona sin tocar ni mover el objeto; y de inmediato
- **Denuncia** los objetos a la policía local llamando al 112.

Los documentos del proyecto, cuando se finalicen, estarán disponibles para su revisión pública en formato impreso en el repositorio de documentos establecido en:

Biblioteca Pública de Eagle Mountain
1650 E. Carrera de diligencias
Eagle Mountain, UT 84005

Para más información, contacte con las personas de color de la Guardia Nacional del Ejército de Utah:

Colton Berube: (801) 432-4386, colton.m.berube.nfg@army.mil
Teniente Coronel Tamba West: (801) 432-4407, Tamba.I.west.mil@army.mil