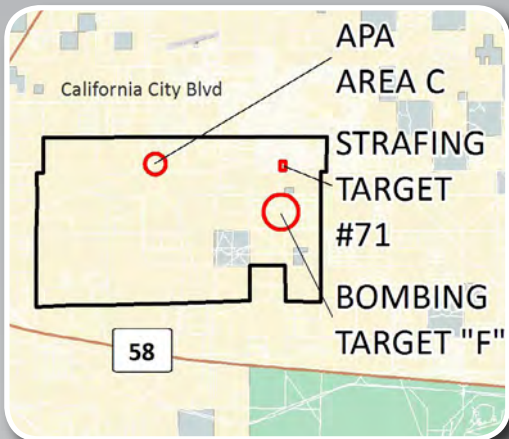


3Rs Safety Guide

Former Mojave Gunnery Range

California
Kern County



APA Area C
Bombing Target "F"
Strafing Target #71



US Army Corps
of Engineers.

Introduction

The purpose of this guide is to provide information about the military training activities that took place at the former Mojave Gunnery Range and to raise awareness of the explosive hazards that may exist at the property.

The former Mojave Gunnery Range, also known as Mojave Gunnery Range C, was used from 1944 to the end of World War II for training in aerial bombing, strafing and air-to-ground rocketry by the U.S. Navy. Afterward, the property was used until 1961 as a testing ground for pilot-less aircraft by both the Navy and the U.S. Army. Several areas of the former Mojave Gunnery Range, known as APA Area C, Bombing Target "F" and Strafing Range #71, have been identified through historical research and site visits as having potential explosive hazards. The munitions known or suspected to have been used at the range include general purpose bombs, practice bombs, practice medium caliber munitions, practice rockets and small arms ammunition.

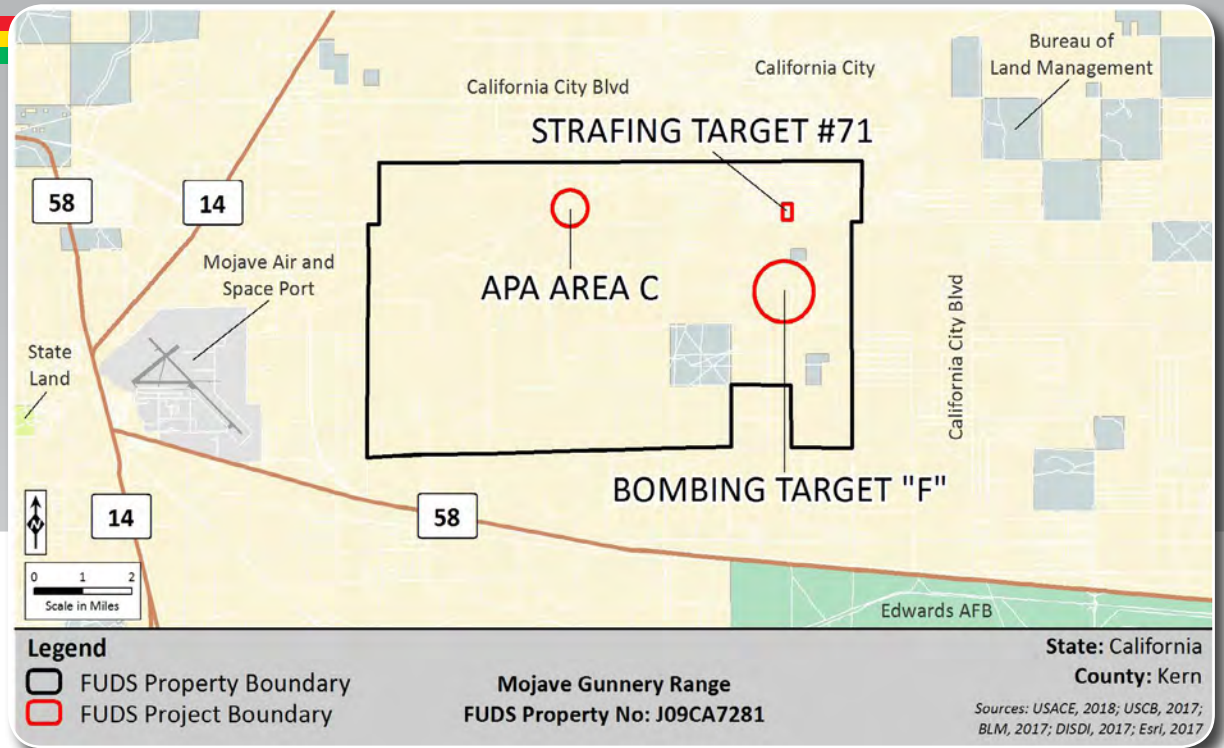
The former Mojave Gunnery Range overlaps the southwestern corner of California City, in Kern County, California. The land is publicly and privately owned; portions are used for residences, recreation, sheep grazing and as an automobile test track.

Because explosive hazards associated with military munitions from past military training may remain on the former Mojave Gunnery Range, the U.S. Army Corps of Engineers recommends that landowners and visitors follow the 3Rs of Explosives Safety – Recognize, Retreat and Report.



Source: Naval History and Heritage Command

The Vought F4U-1 Corsair dropped general purpose bombs on the former Mojave Gunnery Range



Frequently Asked Questions

Q: *What types of potential hazards exist?*

A: Military munitions, such as general purpose bombs, practice bombs, practice medium caliber munitions, practice rockets and small arms ammunition, were potentially used at the former Mojave Gunnery Range. The U.S. Army Corps of Engineers is unable to rule out the presence of munitions that may pose an explosive hazard.

Q: *What do I do if I suspect I may have come across a military munition?*

A: If you suspect you may have come across a military munition, the best way to ensure your safety is to follow the 3Rs of Explosives Safety: **R**ecognize – when you may have encountered a munition and that munitions are dangerous; **R**etreat – do not approach, touch, move or disturb it, but carefully leave the area; and **R**eport – call **911** and advise the police of what you saw and where you saw it.

Q: *What are the findings of the work that the government has completed?*

A: Historical research and site inspections indicate that military munitions were potentially used at this

range, and some munitions may remain on the property. The U.S. Army Corps of Engineers has determined that further investigation is required at the former Mojave Gunnery Range.

Q: *What will be done next?*

A: The U.S. Army Corps of Engineers will make explosives safety education material that is based on the 3Rs available to landowners and the community. Additionally, it will coordinate with landowners as it plans required response activities.

Q: *Where can I get more information?*

A: For more information, call the Formerly Used Defense Sites Information Center toll-free number 1-855-765-FUDS (3837). Additional information can be found by searching on the property name, Mojave Gunnery Range, in the Geographic Information System tool on the Formerly Used Defense Sites website at www.fuds.mil.

Follow the 3Rs of Explosives Safety

Recognize

when you may have encountered a munition and that munitions are dangerous.

Retreat

do not approach, touch, move or disturb it, but carefully leave the area.

Report

call 911 and advise the police of what you saw and where you saw it.



Example of a general purpose bomb

Former Mojave Gunnery Range

For More Information



**US Army Corps
of Engineers.**

The U.S. Army Corps of Engineers is responsible for identifying, investigating and, when necessary, conducting an appropriate response to address contamination and military munitions resulting from past Department of Defense activities at Formerly Used Defense Sites, also referred to as FUDS.

For information about the former Mojave Gunnery Range, contact the FUDS Information Center by calling the toll-free number 1-855-765-FUDS (3837). For general information about the FUDS Program, visit ww.fuds.mil.

Follow the 3Rs of Explosives Safety

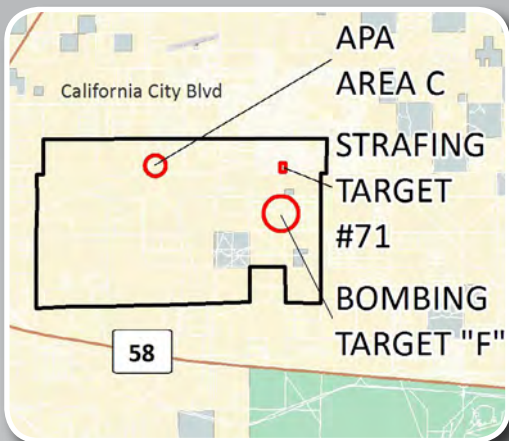


Visit the U.S. Army's Explosives Safety Education website:
<https://3Rs.mil>

3Rs Guía de Seguridad

Antiguo Mojave Gunnery Range

California
Condado Kern



APA Area C
Bombing Target "F"
Strafing Target #71



US Army Corps
of Engineers.

Introducción

El propósito de esta guía es proveer información sobre las actividades de entrenamientos militares que se llevaron a cabo en el antiguo Mojave Gunnery Range y aumentar la conciencia respecto a los peligros explosivos que puedan existir en la propiedad.

El antiguo Mojave Gunnery Range, también conocido como Mojave Gunnery Range C, fue utilizado desde 1944 hasta el fin de la Segunda Guerra Mundial para entrenamiento de bombardeo aéreo, ametrallamiento o bombardeo por aeronaves a baja altitud, y cohetes aire-tierra por La Marina (Fuerza Naval) de los EEUU. Posteriormente, la propiedad fue utilizada por la Marina y el Ejército de los EEUU hasta 1961 como campo de pruebas para aviones no tripulados. Varias áreas del antiguo Mojave Gunnery Range, conocidos como APA Area C, Bombing Target "F" y Strafing Range #71, han sido identificadas a través de inspecciones históricas y visitas al sitio como áreas que pueden contener posibles peligros explosivos. Las municiones conocidas o sospechadas de haber sido utilizadas en el campo incluyen bombas de uso general, bombas de práctica, municiones de práctica de calibre mediano, cohetes de práctica y municiones generales de armas portátiles.

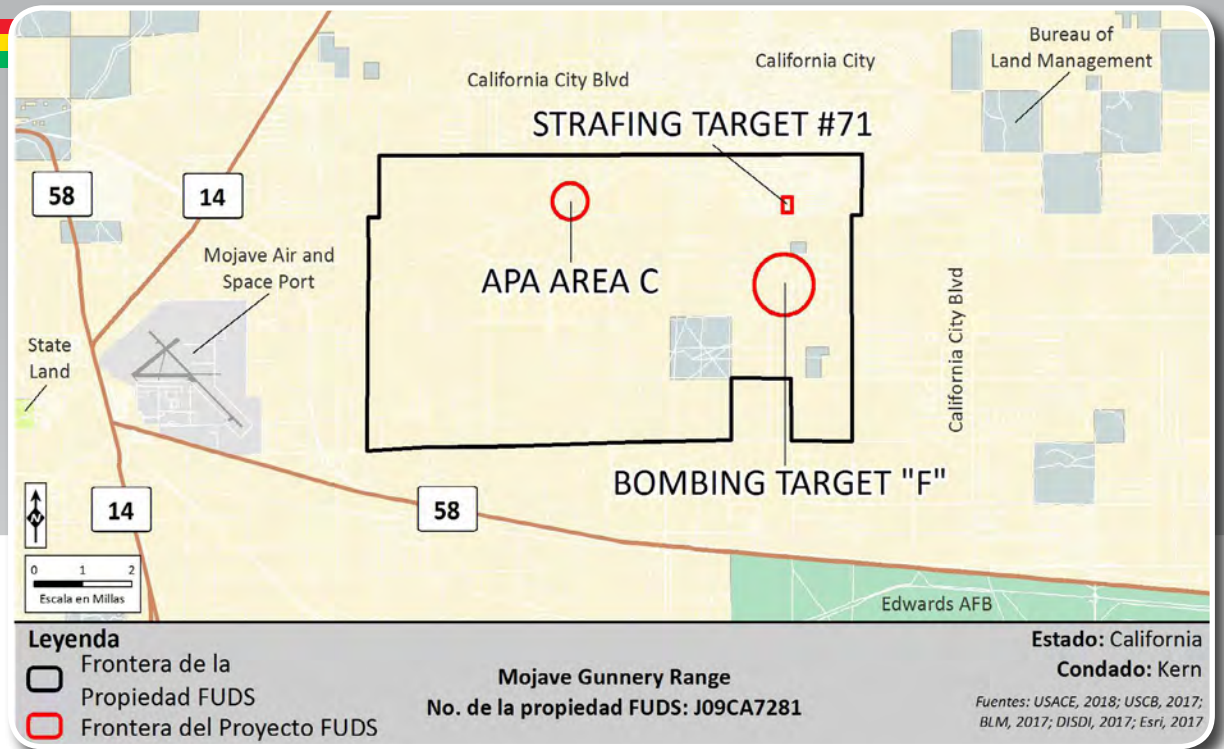
El antiguo Mojave Gunnery Range se superpone en la esquina suroeste de la ciudad de California City, en condado Kern, California. El terreno consiste de propiedad pública y privada; porciones son utilizados para residencias, recreación, pastoreo de ovejas y como una pista de prueba de automóviles.

Ya que pueden permanecer peligros explosivos en el antiguo Mojave Gunnery Range asociados con municiones militares de entrenamientos pasados, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EEUU recomienda que los propietarios y los visitantes sigan las 3Rs de Seguridad sobre Materiales Explosivos - Reconozca, Retroceda y Reporte.



Fuente: Naval History and Heritage Command

El Vought F4U-1 Corsair arrojó bombas de uso general sobre el antiguo Mojave Gunnery Range



Preguntas Frecuentes

P: ¿Qué tipo de peligros posibles existen?

R: Municiones militares, tales como bombas de uso general, bombas de práctica, municiones de práctica de calibre mediano, cohetes de práctica, y municiones generales de armas portátiles, posiblemente fueron utilizadas en el antiguo Mojave Gunnery Range. El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EEUU no ha podido descartar la presencia de municiones que pueden presentar un peligro explosivo.

P: ¿Qué hago si sospecho haber encontrado una munición militar?

R: Si usted sospecha haber encontrado una munición militar, la mejor manera de mantener su seguridad es seguir las 3Rs de Seguridad sobre Materiales Explosivos: **Reconozca** — cuando se encuentre ante una munición y que las municiones son peligrosas; **Retroceda** — no se le acerque, no la toque, mueva o manipule, pero sí aléjese cuidadosamente del área; y **Reporte** — llame al **911** y avise a la policía de lo que vio y dónde lo vio.

P: ¿Cuáles son los hallazgos del trabajo que ha realizado el gobierno?

R: Investigaciones históricas e inspecciones del sitio indican que las municiones militares posiblemente fueron utilizadas en este campo, y que algunas

municiones pueden aún permanecer en la propiedad. El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EEUU ha determinado que se requiere investigación adicional para el antiguo Mojave Gunnery Range.

P: ¿Qué es lo que se realizará después?

R: El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EEUU hará disponible a los propietarios y a la comunidad material educativo acerca de la seguridad sobre materiales explosivos basado en las 3Rs. Adicionalmente, se coordinará con los propietarios en cuanto las actividades de respuesta sean planificadas.

P: ¿Dónde puedo obtener más información?

R: Para más información, llame al número gratuito del centro de información de Sitios Utilizados Anteriormente para Propósitos Militares al 1-855-765-FUDS (3837). Información adicional se puede encontrar buscando el nombre de la propiedad, Mojave Gunnery Range, usando la herramienta del Sistema de Información Geográfica en la página de internet de Sitios Utilizados Anteriormente para Propósitos Militares www.fuds.mil.

Siga las 3Rs de Seguridad sobre Materiales Explosivos

Reconozca

cuando se encuentre ante una munición y que las municiones son peligrosas.

Retroceda

no se le acerque, no la toque, mueva o manipule, pero sí aléjese cuidadosamente del área.

Reporte

llame al 911 y avise a la policía de lo que vio y dónde lo vio.



Ejemplo de una bomba de uso general

Antiguo Mojave Gunnery Range

Para más información



**US Army Corps
of Engineers.**

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EEUU es la organización responsable de identificar, investigar y, cuando sea necesario, realizar una respuesta apropiada para abordar problemas de contaminación y la presencia de municiones militares que resultaron por actividades pasadas del Departamento de Defensa en Sitios Utilizados Anteriormente para Propósitos Militares, conocidos como FUDS.

Para más información sobre el antiguo Mojave Gunnery Range, comuníquese con el centro de información FUDS llamando al número gratuito 1-855-765-FUDS (3837). Para información general sobre el Programa FUDS, visite www.fuds.mil.

Siga las 3Rs de Seguridad sobre
Materiales Explosivos



Visite la página de internet de Educación de Seguridad sobre
Materiales Explosivos del Ejército de los EEUU:

<https://3Rs.mil>