



¿QUÉ PROPONE LA FUERZA AÉREA?

Acción Propuesta

El Departamento de la Fuerza Aérea propone aliviar las deficiencias y atender las necesidades de entrenamiento en evolución para las tripulaciones apostadas en la Base de la Fuerza Aérea Davis-Monthan, la Base de la Fuerza Aérea Luke y la Base de la Guardia Nacional Aérea Morris modificando las Áreas de Operaciones Militares (MOAs por sus siglas en inglés).

La Acción Propuesta incluye :

- Ajustar los tiempos de uso de las MOAs
- Expandir el tamaño de una de las MOAs
- Ajustar las altitudes de algunas de las MOAs existentes para permitir el entrenamiento a baja altitud
- Autorizar entrenamiento supersónico a menor altitud en ciertas MOAs existentes
- Autorizar el uso de contramedidas de radar estilo chaff y reducir la altitud de descarga de las bengalas

La Acción Propuesta NO incluye :

- La creación de nuevas MOAs
- Cambios en ningunas de las bases (personal, infraestructura, inventario de aeronaves, o operaciones de los aeródromos)
- Cambios a los usos de terrenos circunvecinos a las MOAs
- Descarga de armas en ninguna de las MOAs

¿Por Qué es Necesario?

Las MOAs en esta región se trazaron hace décadas y tienen una capacidad limitada para apoyar aeronaves modernas y sus requisitos de entrenamiento. Específicamente, se necesita capacidad para operaciones supersónicas y a baja altitud para garantizar que los pilotos tengan el entrenamiento que necesitan para el mundo real.

La necesidad de la Acción Propuesta se debe a dos factores principales: la necesidad de que las tripulaciones puedan realizar el entrenamiento de vuelo cerca de su base de origen y la necesidad de realizar el entrenamiento requerido para garantizar la preparación y aumentar la capacidad de supervivencia.



¿Qué es una Área de Operaciones Militares?

Una MOA es un tipo de espacio aéreo de uso especial designado dentro del Sistema Nacional del Espacio Aéreo para confinar actividades de entrenamiento no peligrosas de aeronaves militares.

¿Qué tipo de entrenamiento puede ocurrir en una MOA?

Las MOAs solo se pueden utilizar para actividades no peligrosas. El entrenamiento permitido en una MOA consiste en que una o varias aeronaves realicen diversas maniobras para simular misiones requeridas durante un combate en el mundo real. Cada MOA tiene ciertos atributos que determinan las actividades autorizadas, como la velocidad supersónica y el uso de contramedidas de radar estilo chaff y bengalas.

