

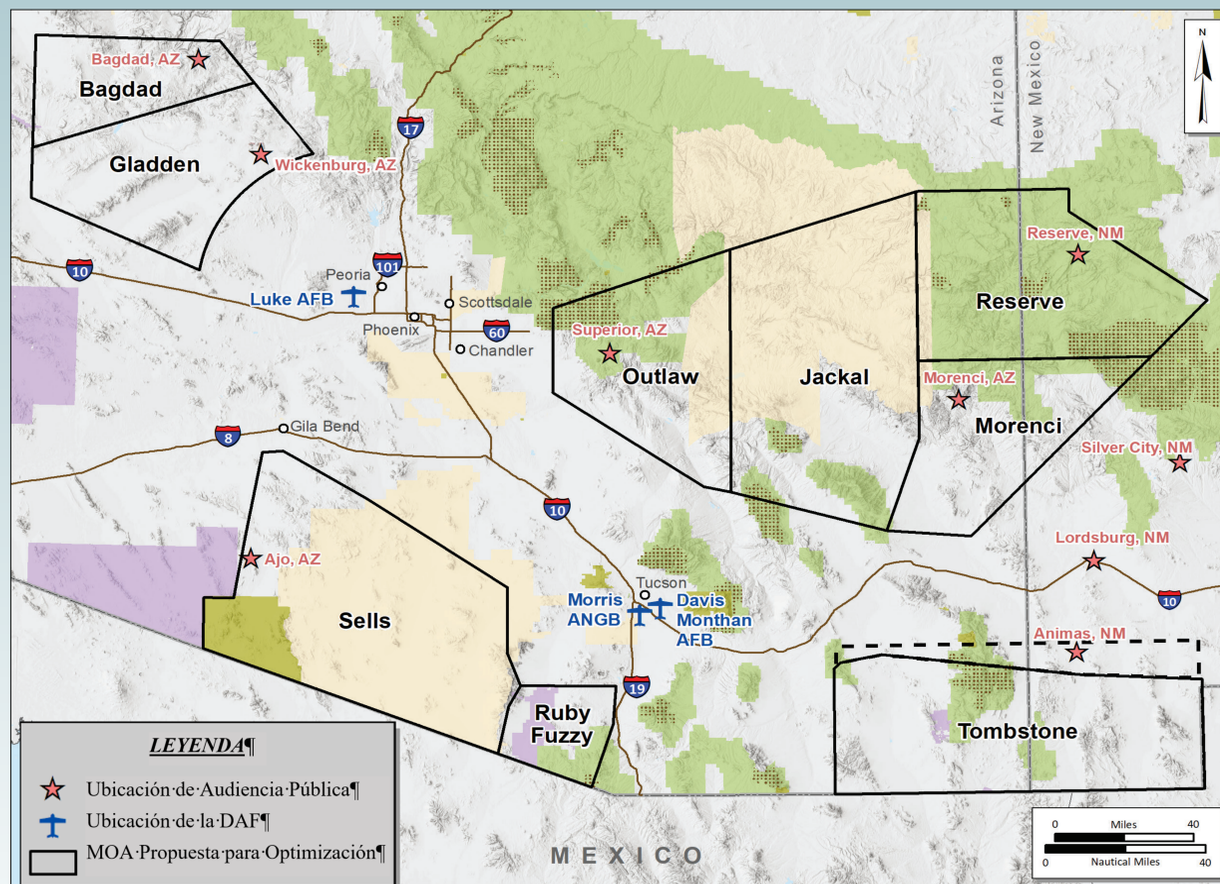


# ¿CUALES SON LAS ALTERNATIVAS?

## Proceso de Selección de las Alternativas

La Acción Propuesta y cualquier alternativa deben cumplir los siguientes objetivos:

- Optimizar únicamente el espacio aéreo gestionado por la Fuerza Aérea. La Fuerza Aérea no puede depender de la disponibilidad del espacio aéreo de otro servicio para cumplir con los requisitos diarios de entrenamiento.
- Optimizar el espacio aéreo dentro de una distancia razonable de las bases. Mejorar las MOAs existentes para apoyar el entrenamiento a baja altitud y las operaciones supersónicas a altitudes más bajas.
- Aumentar la variedad de terreno en las MOAs existentes sobrevolados durante el entrenamiento a baja altitud para mejorar el realismo del entrenamiento.
- Ajustar los horarios publicados de uso de las MOAs existentes para que se alineen mejor con la forma en que se utilizan.
- Reducir el uso de áreas restringidas para entrenamiento no peligroso para mejorar la disponibilidad del espacio aéreo de alta demanda y los campos de tiro real en Barry M. Goldwater Range para el entrenamiento peligroso.



### Alternativa 1: Ninguna Acción

Con la Alternativa de No Acción, el entrenamiento ineficiente continuaría en las MOAs existentes tal como están establecidas actualmente y las necesidades de entrenamiento seguirían sin satisfacerse.

### Alternativa 2 – Acción Propuesta

La Alternativa 2 optimizaría al máximo las MOAs existentes. Los cambios propuestos incluyen:

- Actualizar el horario de uso publicado a como se usa actualmente.
- Expandir el tamaño de la MOA de Tombstone.
- Reducir el piso de las MOAs Tombstone, Outlaw, Jackal, Bagdad y Gladden.
- Autorizar el uso de contramedidas de radar estilo chaff en la MOA Tombstone.
- Reducir la altitud para lanzar bengalas en las MOAs Tombstone, Outlaw, Jackal, Bagdad y Gladden.
- Autorizar operaciones supersónicas hasta 5000 pies AGL en las MOA Tombstone, Outlaw, Jackal, Morenci y Reserve.

### Alternativa 3

Según la Alternativa 3, la expansión horizontal de la MOA Tombstone ocurriría, pero el piso de la MOA Tombstone aún se bajaría. Los demás cambios propuestos serían los mismos que en la Alternativa 2.

### Alternativa 4

Según la Alternativa 4, se autorizarían las operaciones supersónicas hasta 10,000 pies AGL en las MOAs de Tombstone, Outlaw, Jackal, Morenci y Reserva en lugar de 5,000 pies AGL. Aunque esta alternativa no optimizaría totalmente el espacio aéreo para las operaciones supersónicas, la reducción de la altitud autorizada mejoraría las capacidades actuales. Los demás cambios propuestos serían los mismos que en la Alternativa 2.



### ¡Necesitamos su opinión!

La participación pública ayuda a la Fuerza Aérea a tomar decisiones más informadas. Revise la EIS Preliminar y proporcione comentarios específicos para su consideración en la EIS final.



Para obtener más información, visite el sitio web del proyecto en: [www.ArizonaRegionalAirspaceEIS.com](http://www.ArizonaRegionalAirspaceEIS.com)