

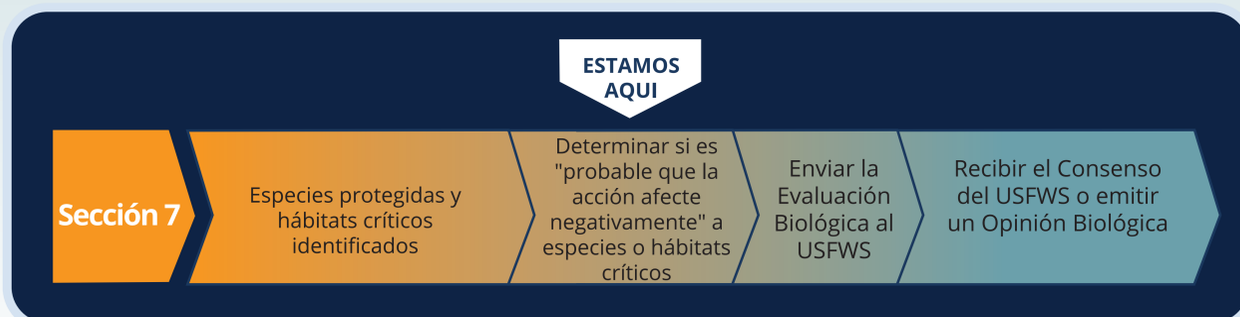


RECURSOS NATURALES

RESUMEN DE LOS POSIBLES EFECTOS A LA VIDA SILVESTRE

- No se prevén daños auditivos (no hay niveles de ruido superiores a 140 decibelios).
- Efectos del ruido de las aeronaves:
 - Se han observado cambios temporales de comportamiento en investigaciones de campo en aves y mamíferos, reportándose respuestas menos pronunciadas en animales domésticos.
 - Los animales expuestos repetidamente al ruido se habitúan, tienen reacciones menos frecuentes y pronunciadas con el tiempo.
 - No se ha demostrado que el ruido de los sobrevuelos militares, incluyendo las estampidas sónicas, afecte al éxito reproductor.
- No habría eliminación, daño o degradación de ningún hábitat crítico.
- Los estudios demuestran que los anfibios, invertebrados, reptiles y pequeños mamíferos se ven mínimamente afectados por el ruido de los aviones.
- El chaff no tiene efectos toxicológicos terrestres ni acuáticos.
- Las bengalas sólo plantean una remota posibilidad de incendio dadas las altitudes mínimas de descarga y las restricciones basadas en las condiciones locales de incendio.

CONSULTA DE LA LEY DE ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN



Especies Amenazadas Potencialmente Afectadas



Ocelote



Jaguar



Murciélago magueyero mayor



Berrendo sonorese



Lobo gris mexicano



Cuclillo Migratorio



Palmoteador de Yuma



Charrán menor de California



Cárabo Californiano



Tecolote bajo



Mosquero Saucero



Codorniz cotuí sonorese



Halcón aplomado nortño

Fotos de las especies por cortesía del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de E.U.U. (fws.gov) y Wildlife Science Center (wildlifesciencecenter.org)

Para obtener más información, visite el sitio web del proyecto en: www.ArizonaRegionalAirspaceEIS.com