

## **ADMINISTRACIÓN FEDERAL DE AVIACIÓN**

### **AVISO DE DISPONIBILIDAD DE LA REEVALUACIÓN ESCRITA**

La Administración Federal de Aviación (FAA, por sus siglas en inglés) publicó una reevaluación escrita de la evaluación ambiental programática final de 2022 para el programa de Vehículos de Lanzamiento Starship/Super Heavy de SpaceX en el sitio de lanzamiento de SpaceX Boca Chica en el condado de Cameron, Texas. Una versión electrónica del documento está disponible en el sitio web de la Oficina de Transporte Espacial Comercial de la FAA: [https://www.faa.gov/space/stakeholder\\_engagement/spacex\\_starship](https://www.faa.gov/space/stakeholder_engagement/spacex_starship).

Las operaciones de Starship/Super Heavy en el sitio de lanzamiento de Boca Chica se analizaron en la evaluación ambiental programática final de 2022 para el programa de Vehículos de Lanzamiento Starship/Super Heavy de SpaceX en el sitio de lanzamiento de SpaceX Boca Chica en el condado de Cameron, Texas (PEA, por sus siglas en inglés).

SpaceX proporcionó recientemente a la FAA información adicional sobre las actualizaciones del escudo térmico delantero entre etapas, la cobertura de la explosión sónica, el uso del sistema de diluvio durante los aterrizajes de regreso al sitio de lanzamiento y el uso de las zonas de seguridad de la Guardia Costera de los EE. UU. Basándose en esta nueva información, la FAA preparó una reevaluación por escrito y llegó a la conclusión de que el contenido de la PEA de 2022 sigue siendo actual y sustancialmente válido, y que la decisión de emitir una modificación a la licencia de operador del vehículo para operaciones de Starship/Super Heavy en el sitio de lanzamiento de Boca Chica no requiere la preparación de un EA o EIS nuevo o complementario.

Para solicitudes de medios de comunicación, comuníquese con la oficina de prensa de la FAA en [pressoffice@faa.gov](mailto:pressoffice@faa.gov)