**Recurso Adicionales para la Seguridad de los Trabajadores de Camiones de Comida Móviles**

**Programas de Seguridad y Saluda en General:** <https://www.osha.gov/safety-management>

Manual para la Seguridad y la Salud de los Pequeños Negocios: <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/small-business.pdf>

Interés Empresarial para la Seguridad y la Salud: <https://www.osha.gov/businesscase/benefits>

Recursos para los Pequeños Negocios: <https://www.osha.gov/smallbusiness> and <https://www.osha.gov/publications/bytopic/small-business>

Consultoría para los Pequeños Negocios: <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/3357consultation-sm.pdf>

**Derechos de los Trabajadores:** <https://www.dol.gov/sites/dolgov/files/ofccp/regs/compliance/factsheets/FACT_Workplace_Aug2016_ENGESQA508c.pdf>

Derechos de Seguridad: <https://www.worker.gov/rights/safety-rights/>

Protecciones para los Trabajadores: <https://www.worker.gov/>

**Planes de Acción para las Emergencias (PAEs)**

Generales: <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures>

¿Qué es PAEs? <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/eap>

¿Necesito un PAE? <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/eap/develop-implement>

Servicios de Incendio, Rescate, y Médicos:<https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/eap/fire-rescue-medical>

Creando su propio Plan de Acción para las Emergencias: <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/expert-systems/create-eap>

Ejemplo de OSHA de un PAE: <https://www.osha.gov/sites/default/files/2019-03/sample_emergencyactionplan.doc>

**Planes para la Prevención de los Incendios:**

Requisitos: <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/emergency-standards/fire-prevention>

Ejemplo de Modelo 1: <https://www.mass.gov/doc/fire-prevention-plan/download>

Ejemplo de Modelo 2: <https://connect.ncdot.gov/resources/safety/Teppl/TEPPL%20All%20Documents%20Library/W38_EAandFirePrev.pdf>

**Rutas de Salida:**

Requerimientos de Diseño y Construcción: <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/emergency-standards/design-construction>

Características del Mantenimiento, Salvaguardias, y Operaciones: <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/emergency-standards/maintenance-safeguards-features>

**Seguridad General de Incendios/Cocina:**

Seguridad para Trabajadores Jóvenes en los Restaurantes: <https://www.osha.gov/etools/young-workers-restaurant-safety/cooking>

Temas: Quemaduras, Freiduras Profundas, Peligros Eléctricos, Peligros de Incendio, Peligros de Calor, Resbalones/Tropezones, Torceduras y Esguinces

Carteles: <https://www.osha.gov/etools/young-workers-restaurant-safety/posters>

Temas: Los mismos que se mencionaron anteriormente + Seguridad en la Limpieza, Manejo de cuchillo, Levantar/cargar de una manera segura, Servicio de Ventanilla, Derechos y Leyes de Trabajo para los Menores

Sistemas de Extinción de Incendios: <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/emergency-standards/fixed-extinguishing>

**Seguridad para los Tanques de Propano:**

Seguridad para el uso de Propano en los Camiones de Comida: Peligros en Movimiento (80s): <https://youtu.be/rHRwS2B3Vv0>

Señales de Alarma Para la Seguridad de los Tanques de Propano (WorkSafeBC, 85s): <https://youtu.be/vCSi6tXcRJs>

La prueba del jabón (WorkSafeBC, 130s): <https://youtu.be/2GA4vwg8ay4>

Folleto para la Operación de los Camiones de Comida – Gas comprimido - Recalificación de un Tanque de Gas Comprimido (Departamento del Transporte, E.E. U.U.): <https://www.nfpa.org/-/media/Files/Public-Education/By-topic/Food-trucks/FoodTrucksOperatorAwarenessFlyer.ashx>

* Se requiere que se recalifiquen o se cambien cada 5-12 años, dependiendo del tipo de cilindro, condición, y el método de recalificación anterior.

Guía para la Recalificación de Cilindros de Propano (Departamento del Transporte de los E.E. U.U.): <https://www.nfpa.org/-/media/Files/Public-Education/By-topic/Food-trucks/FoodTrucksrequal_propane_cylinders.ashx>

**Extintores de Incendios**

Extintores de Incendios Portátiles: <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/emergency-standards/portable-extinguishers>

Guía para la Inspección, Prueba, y Mantenimiento de un Extintor de Incendios (NFPA): <https://www.nfpa.org/News-and-Research/Publications-and-media/Blogs-Landing-Page/NFPA-Today/Blog-Posts/2020/10/30/guide-to-fire-extinguisher-inspection-testing-and-maintenance>

Hoja Informativa para la Ubicación y Colocación de Extintores de Incendios (NFPA): <https://www.nfpa.org/fireextinguisherfactsheet>

**Documentos de la NFPA:**

Seguridad para los Camiones de Comida de la NFPA: <https://www.nfpa.org/Codes-and-Standards/Resources/Standards-in-action/Food-truck-safety>

Hoja Informativa de los Camiones de Comida: <http://www.nfpa.org//-/media/Files/Public-Education/By-topic/Food-trucks/FoodTruckFactSheet.pdf>

Incendios Estructurales en los Negocios de Comidas y Bebidas: <https://www.nfpa.org/-/media/Files/News-and-Research/Fire-statistics-and-reports/Building-and-life-safety/oseating.pdf> (Estadísticas de los Restaurantes Tradicionales, las cuales son diferentes, pero tienen relevancia)

Nota: El 61% de los incendios de restaurantes involucraron al equipo de cocina restaurant (2010-2014)- 3 muertes, 110 lesiones, $165 millones en daño a la propiedad cada año

* Freidoras profundas están involucradas en el 21% de los incendios, superficie de cocinar/hornilla representaron el 14%
* El 68% fueron pequeños incendios y no se propagaron más allá de su punto de origen
* Los materiales para cocinar fueron los artículos que se encendieron en el 43% de los incendios
* Falta de limpieza fue el factor en el 22% de los incendios

Seguridad contra incendios en los Camiones de Comida (Publico = Departamentos de Bomberos o cuando se compra un Camión de Comida nuevo): <https://www.youtube.com/watch?v=ReXCNq2MbLk&t=915s>

Normas para Comunicar los Riesgos: <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/OSHA3695.pdf#page=36>

Hoja de Datos para la Seguridad para el Propano: <https://www.amerigas.com/-/media/project/amerigas/files/propane-sds--phillips-propane-sds-2020.pdf>

Planes de Modelo y los Programas de la OSHA para los Patógenos de la Sangre y las Normas para Comunicar los Riesgos: <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/osha3186.pdf>

**Accidentes de Camiones de Comida (Ejemplos de los últimos 10 años)**

[Philadelphia, 2014](https://www.youtube.com/watch?v=yDr_8kqmxLM)

Philadelphia 2014 Video 2: <https://www.youtube.com/watch?v=fBv5eFyJiwA>

Animación de las Causas: <https://www.youtube.com/watch?v=1YLLfOreaVE>

animati

Carolina del Norte

* [Charlotte 2022- sin lesiones, perdida de casa](https://www.youtube.com/watch?v=20czSI6c0EU)
* [Charlotte (South End) 2020- 1](https://m.youtube.com/watch?v=a79DX5OW6oY) lesion, [La explosión del Camión de Comida en Carolina del Norte fue capturada en camera WAVY.com](https://www.wavy.com/news/north-carolina/food-truck-explosion-in-north-carolina-caught-on-camera/)
* [Greensboro 2021- Bombero lesionado](https://www.wfmynews2.com/article/news/local/firefighter-injured-in-food-truck-explosion-released-from-hospital/223788823)
* [Raleigh 2018: sin lesiones](https://www.wral.com/entertainment/out_and_about/video/17528953/)

Otros Accidentes

* [Newport News Jan 2023- 2 heridos](https://peninsulachronicle.com/2023/01/03/food-truck-catches-fire-at-newport-news-shipbuilding/)
* [Fresno 2022- 2 lesionados con quemaduras](https://abc30.com/planet-vegan-fresno-food-truck-fire-explosion/11999243/), [2](https://abcnews4.com/news/nation-world/2-injured-after-food-truck-in-california-explodes-sends-shrapnel-flying-hundreds-of-feet-planet-vegan-fresno-fire-investigators-severe-burns-injuries-extensive-medical-attention)[nd](https://abcnews4.com/news/nation-world/2-injured-after-food-truck-in-california-explodes-sends-shrapnel-flying-hundreds-of-feet-planet-vegan-fresno-fire-investigators-severe-burns-injuries-extensive-medical-attention) [Articul](https://abcnews4.com/news/nation-world/2-injured-after-food-truck-in-california-explodes-sends-shrapnel-flying-hundreds-of-feet-planet-vegan-fresno-fire-investigators-severe-burns-injuries-extensive-medical-attention)o
* [Tallahassee 2022- 2](https://www.wctv.tv/2022/10/24/food-truck-explosion-sends-two-hospital/) heridos
* [Orlando 2022- una mujer fue seriamente herida](https://www.tcpalm.com/story/news/2022/05/14/vendor-injured-food-truck-explosion-vero-beach-seafood-festival/9776119002/), [Articulo 2](https://www.foxnews.com/us/florida-food-truck-explosion-seafood-festival-injury)
* [Alabama 2022- 1](https://www.wbrc.com/2022/04/15/1-injured-forestdale-food-truck-explosion/) herido, [Video](https://www.youtube.com/watch?v=9QzbLLSWkEU)
* [Incendio de un Camión de Comida en DC con Explosión (10 min video)](https://youtu.be/1Ct3mBUwj-Y)
* [Un Incendio Destruye los Carritos de Comida en N. Portland](https://youtu.be/SZzNJq1xk1s)
* [3 personas fueron heridas en una explosión de un camión de comida en Wyoming explosión](https://www.eastidahonews.com/2020/08/3-people-injured-in-wyoming-food-truck-explosion/)
* [Explosión en Eugene, OR](https://www.youtube.com/watch?v=ImYzIVW2j8I)
* [Portland, Incendio de un Camión de Comida en Portland, OR](https://www.youtube.com/watch?v=FkVKnAn60ss)
* [Utah (quemaduras de 2](https://www.youtube.com/watch?v=jTbG66j7Hl0)[nd](https://www.youtube.com/watch?v=jTbG66j7Hl0) [grado)](https://www.youtube.com/watch?v=jTbG66j7Hl0)
* [Clarksville, TN Nov 2022: Fuga de Propano en un Camión de Comida](https://www.wsmv.com/2022/11/17/clarksville-police-say-propane-gas-leak-caused-food-truck-explosion/)
* [Lafayette, LA- Oct 2022: Incendio de un Camión de Comida durante la noche después de que un quemador quedo prendido](https://www.katc.com/news/lafayette-parish/food-truck-burns-after-burner-left-on)