Transporting Liquids Fatality File — Spanish



Tanque de gas volcado que transportaba líquidos inflamables explota en la carretera en Maryland, matando a 1 persona.

CNN — Una persona murió después de que un camión cisterna de gas volcado que transportaba líquidos inflamables explotara en una autopista en Frederick, Maryland, el sábado, causando daños a las casas y vehículos cercanos, mientras que las autoridades de la ciudad aconsejaron a los residentes evitar la zona.

Las llamas y el humo propagaron por el aire después de que el camión cisterna chocara con un árbol y en la carretera US Route 15 poco antes de las 12 p.m. ET en la ciudad del oeste de Maryland, a unos 80 km al oeste de Baltimore, según Ron Snyder, responsable de información pública de la Policía Estatal de Maryland (MDSP).

Después de varias horas, el fuego fue apagado y los materiales peligrosos, que estaban en la línea de gasolina y gasóleo, fueron contenidos, dijo el jefe de Bomberos y Rescate del Condado de Frederick, Tom Coe, durante una conferencia de prensa el sábado por la tarde. Los materiales peligrosos no llegaron al cercano arroyo Carroll, que desemboca en el río Monocacy, en el condado de Frederick, añadió Coe.

Los funcionarios estaban trabajando con el propietario del camión para identificar los líquidos dentro del camión cisterna, dijo Coe.

El conductor del camión, cuya identidad aún no ha sido revelada, murió en el accidente, confirmó Snyder a CNN por teléfono. No se ha informado de otros heridos o víctimas mortales en relación con el accidente o el incendio, dijo Coe.

El humo y las llamas salen de un camión cisterna después de que explotara el sábado 4 de marzo de 2023 en la Ruta 15 en Maryland, según Ron Snyder, oficial de información pública de la Policía Estatal de Maryland (MDSP).

La explosión se produjo un mes después de que un tren de mercancías que

transportaba productos químicos peligrosos descarrilara en East Palestine (Ohio), provocando un incendio que duró un día, expulsando gases tóxicos al aire y matando a miles de peces.