



Colisión de vehículo contra tracto camión



¿Qué pasó?

Un conductor de camión de productos congelados se dirigía a realizar la entrega de productos, durante el desplazamiento, en una zona no permitida para adelantar vehículos se realiza esta maniobra y se invade carril, el vehículo colisiona de forma frontal contra un tracto camión que se movilizaba en sentido contrario, durante el impacto se presenta el desprendimiento de los tanques de almacenamiento de combustible y la ruptura de las mangueras de suministro al motor, presentándose un derrame, las partes calientes del motor logran que el combustible alcance la temperatura ignición y generan que el camión se incendie con el conductor atrapado dentro del vehículo, ocasionando su muerte.



¿Qué lo causó?



- Fallas al momento de adelantar vehículos en zona no autorizada para esto.
- Se invade carril lo que genera una colisión frontal de los vehículos.
- Desprendimiento del tanque y mangueras de suministro de combustible, ocasionan un

derrame del producto.

- Contacto con fuentes eléctricas del sistema de refrigeración del vehículo genera incendio e incineración del mismo.
- Conductor queda atrapado en el vehículo.



¿Cómo evitar

que ocurra en mi empresa?

- Establezca un estándar de seguridad vial (incluya plan de movilidad, análisis de riesgos y reporte a Jefes de control).
- Refuerce el programa de entrenamiento a conductores.
- Adquiera dispositivos de monitoreo de vehículos.
- Revise la matriz de identificación de peligros y realice los ajustes pertinentes respecto a la valoración de los riesgos.
- Documente el perfil de cargo para conductores e implemente en el proceso de selección.
- Realice seguimiento a la programación de horarios y rutas establecidas vs la planificación y ejecución de las mismas.