



Colision de transporte publico contra una volqueta



¿Qué pasó?

El conductor de un vehículo, tipología complementaria (Sistema de Transporte Masivo - Alimentador) hace una parada donde descienden unos pasajeros, en ese momento lo rebasa una volqueta tipo doble troque que se desplazaba en el mismo sentido del Alimentador, por el costado izquierdo casi rosándolo, a alta velocidad y accionando el pito de manera progresiva.

En seguida el conductor inicia la marcha; a unos 600 metros de la parada la volqueta frena intempestivamente obstaculizando los dos carriles, en ese instante el conductor frena y realiza una maniobra evasiva, sin embargo colisiona con la parte trasera de la volqueta impactando el costado izquierdo delantero del Alimentador falleciendo el conductor en el lugar del accidente.



¿Qué lo causó?



- Acto agresivo del conductor de la volqueta
- Invasión de carril
- Exceso de velocidad
- No guardar la distancia



¿Cómo evitar

que ocurra en mi empresa?

- Documente un procedimiento de observación de comportamiento enfocado en la conducción vial segura, divúlguelo y realice seguimiento al cumplimiento.
- Realice revisión y seguimiento al cumplimiento de las disposiciones del Plan Estratégico de Seguridad Vial de la empresa.
- Elabore lección aprendida y divulgue al personal expuesto a riesgo tránsito.
- Fortalezca los procesos de inducción y reinducción en temas de seguridad vial.
- Capacite al personal en manejo defensivo y seguridad vial