



La capacitación tecnológica para los camioneros es crucial para la seguridad en carreteras

Capacitar a los camioneros en estas nuevas tecnologías no solo potencia las habilidades del conductor, sino que también contribuye directamente a la reducción de accidentes y a la eficiencia operativa.



Las extensas y a menudo desafiantes carreteras chilenas presentan un escenario único para el transporte de carga. Con la constante evolución de la tecnología en la industria automotriz, la capacitación de los choferes de camiones en las nuevas tecnologías incorporadas en estos vehículos se ha vuelto no solo importante, sino crucial para la seguridad, eficiencia y rentabilidad del sector.

Los camiones modernos son verdaderas máquinas inteligentes, equipadas con sistemas avanzados de asistencia al conductor (ADAS), telemática, frenos ABS y EBD, control de estabilidad, sistemas de monitoreo de presión de neumáticos, y complejos motores gestionados electrónicamente, entre otros. Estas innovaciones están diseñadas para optimizar el rendimiento del vehículo, reducir el consumo de combustible, minimizar el impacto ambiental, y lo más importante, mejorar drásticamente la seguridad vial.

Ricardo Burdiles, docente de la Escuela de Ingeniería, Energía y Tecnología de AIEP, señala que la importancia de esta actualización por parte de los choferes comienza por "la reducción de

los errores operativos, ya que un manejo inadecuado de nuevas tecnologías puede generar fallas o accidentes". Además, "permite una mayor seguridad en la conducción, considerando que los nuevos camiones incluyen sistemas automatizados y de asistencia que requieren conocimiento técnico".

Agrega el académico de AIEP que "deben adaptarse al mercado laboral, porque la industria avanza hacia vehículos de cero emisiones, por lo que los choferes capacitados serán más demandados". Finalmente, "permite el cuidado del vehículo, ya que por el hecho de conocer cómo operar y mantener adecuadamente estas máquinas alarga su vida útil".

Hay que invertir

En un país con la geografía de Chile, donde las rutas pueden variar desde planicies desérticas hasta empinadas cuestas montañosas y caminos costeros, la capacidad de un chofer para interactuar eficazmente con la tecnología de su camión marca una diferencia fundamental. No se trata solo de saber conducir, sino de pilotar una estación de trabajo

móvil de alta tecnología que requiere conocimiento y habilidad para extraer su máximo potencial y, sobre todo, para garantizar un viaje seguro en cada kilómetro de las carreteras chilenas.

La inversión en capacitación tecnológica para los choferes de camiones es, sin duda, una inversión en el futuro del transporte de carga en Chile. Ignorar esta evolución tecnológica tendría graves consecuencias. Los choferes que no se actualicen en el manejo de estas herramientas quedarán obsoletos rápidamente en un mercado laboral cada vez más exigente. La conducción de camiones de alta tecnología requiere de un conocimiento profundo de estos sistemas para aprovecharlos al máximo y reaccionar adecuadamente ante cualquier situación.

Por cierto, la capacitación en estas nuevas tecnologías no solo potencia las habilidades del conductor, sino que también contribuye directamente a la reducción de accidentes y a la eficiencia operativa. Un conductor capacitado es un conductor más seguro, consciente de las capacidades de su vehículo y preparado para enfrentar los desafíos de las carreteras chilenas.