**Temas de conversación sobre velocidad segura para las partes interesadas en seguridad: California**

## ¿Por qué es importante la campaña de Velocidad segura en California?

* En 2023, el exceso de velocidad causó 113,697 accidentes, lo cual resultó en 546 muertes y 68,598 heridos en las carreteras de California.[[1]](#footnote-2)
* Durante el mismo año, los usuarios de carreteras que “iban demasiado cerca de otros vehículos” contribuyeron a un total de 186 accidentes, 1 muerte y 107 heridos.1
* La campaña proporcionará a la comunidad de Vehículos Motorizados Comerciales (commercial motor vehicle, CMV), incluyendo los conductores y las partes interesadas de la industria, consejos de seguridad y otros recursos educativos que les recordaran a los conductores, la importancia de mantener una velocidad segura y de reducirla en las situaciones que las requiera.
* A través de esta campaña, ayudaremos a mejorar la seguridad vial y reducir accidentes, lesiones y muertes en donde se vean involucrados camiones grandes y autobuses.

## Mensajes clave y llamadas a la acción

* El exceso de velocidad pone en peligro no solo la vida del conductor, sino también la vida de todas las personas en la carretera. Es responsabilidad de todos ayudar a resolver este problema.
* Los Vehículos Motorizados Comerciales (CMV) presentan desafíos únicos en conducción, debido a su gran tamaño y peso, como una aceleración más lenta y distancias de frenado más largas. Conducir camiones grandes y autobuses de manera segura respetando las leyes de tránsito de California puede salvar vidas; por lo que es indispensable concientizar sobre los comportamientos de conducción inseguros que pueden provocar accidentes o incluso muertes en nuestras carreteras.
	+ Los camiones grandes y autobuses tardan mucho más tiempo en detenerse debido a su peso y tamaño. Es importante que los conductores de Vehículos Motorizados Comerciales (CMV) mantengan una velocidad segura para ellos y para los demás en la carretera. Ya sea reduciendo la velocidad en curvas cerradas o viajando por las autopistas.
	+ Conducir por encima del límite de velocidad pone en peligro a los usuarios de la carretera. Mantener una velocidad segura ayuda a los conductores de Vehículos Motorizados Comerciales (CMV) a controlar sus vehículos grandes y a reaccionar oportunamente ante las condiciones cambiantes de la carretera.

* Es necesario que todos aquellos que transitan nuestras carreteras sean conscientes de los peligros del exceso de velocidad y sigan estos consejos importantes:
	+ Priorice la seguridad y mantenga siempre una velocidad segura.
	+ Conduzca siempre dentro del límite de velocidad. El exceso de velocidad puede provocar accidentes y muertes.
	+ Inspeccione su vehículo. Asegúrese de realizar controles de seguridad antes de viajar, especialmente de neumáticos y frenos. Esto le permitirá tener siempre el control de su vehículo y mantener una velocidad segura.
	+ Verifique las condiciones climáticas. Los fenómenos climatológicos como la lluvia, la aguanieve o la nieve pueden aumentar en gran medida la distancia de frenado para los Vehículos Motorizados Comerciales (CMV). Conduzca siempre a una velocidad adecuada para reducir el riesgo de accidentes.
	+ Revise su ruta. Tenga en cuenta zonas de obras, desvíos, terreno montañoso y las condiciones de la carretera por donde transitara, con el fin de anticipar cuándo podría ser necesario reducir la velocidad.
	+ Reduzca la velocidad en curvas y rampas. Los límites de velocidad indicados en las señales de advertencia de curvas están destinados a vehículos de pasajeros; los Vehículos Motorizados Comerciales (CMV) debido a sus características particulares deben reducir aún más la velocidad. Tome las curvas y rampas de entrada/salida a una velocidad segura para evitar volcaduras u otro tipo de percance.

## La seguridad vial es nuestra prioridad

* En 2023, las autopistas I-5, I-10, I-15, I-80, SR-99 y US-101 se identificaron como corredores de California con un alto índice de accidentes. Manténgase alerta y conduzca de manera prudente en estas rutas específicas para poder mantener las carreteras de California seguras para todos.[[2]](#footnote-3)
* Los accidentes fatales en las carreteras de Estados Unidos están aumentando y el exceso de velocidad es un factor crucial que contribuye a esto.
* Solo en 2021, más de 42,939 personas murieron en la carretera, un 10 % más que el año anterior[[3]](#footnote-4).
* En 2021, los accidentes relacionados con camiones grandes fueron la causa de que al menos 5,788 personas perdieran la vida y otras 155,000 resultaran heridas[[4]](#footnote-5).
* FMCSA continúa comprometida con su labor de mantener seguros a los conductores de camiones grandes y autobuses, y a todos aquellos que conducen a su alrededor y transitan nuestras carreteras.
* Los conductores de camiones grandes y autobuses son el núcleo de la comunidad de Vehículos Motorizados Comerciales (CMV) y son fundamentales en mantener a la economía estadounidense y a las personas en movimiento, por lo que es imperativo que los hagamos conscientes de la importancia de la velocidad segura por su bien y el de todos los demás usuarios de nuestras carreteras
* La campaña de Velocidad segura es parte del programa [*Our Roads, Our Safety*](https://www.fmcsa.dot.gov/ourroads?utm_source=earnedtoolkit&utm_medium=talkingpoints&utm_campaign=cmv_safespeeds)*®* de FMCSA, que promueve la seguridad vial como responsabilidad de todos. El programa educa a todos los usuarios de nuestras carreteras sobre cómo compartir la carretera con camiones grandes y autobuses de manera segura.
1. [Total de accidentes donde hubo camiones involucrados por gravedad y víctimas muertas o lesionadas según la Patrulla de caminos de California (California Highway Patrol, CHP) y las agencias aliadas de todo el estado conforme la categoría de infracción: factor principal de la colisión (Primary Collision Factor, PCF)](https://acrobat.adobe.com/id/urn%3Aaaid%3Asc%3AVA6C2%3A6b581264-824f-4fea-875c-445852dc769f) [↑](#footnote-ref-2)
2. [https://acrobat.adobe.com/id/urn:aaid:sc:VA6C2:5d8b3c9b-edc1-446c-9535-e0ae7226c2d7](https://acrobat.adobe.com/id/urn%3Aaaid%3Asc%3AVA6C2%3A5d8b3c9b-edc1-446c-9535-e0ae7226c2d7) [↑](#footnote-ref-3)
3. <https://crashstats.nhtsa.dot.gov/Api/Public/ViewPublication/813509.pdf> [↑](#footnote-ref-4)
4. <https://www.fmcsa.dot.gov/safety/data-and-statistics/large-truck-and-bus-crash-facts-2021> [↑](#footnote-ref-5)