

Wear Your Seatbelt Stats and Facts – Spanish



HECHOS

Factores de riesgo para el uso del cinturón de seguridad

1. Hora del día

Un factor de riesgo importante es la hora del día. El informe encontró que más personas están usando sus cinturones de seguridad durante el día, lo que representa menos muertes diurnas para los ocupantes de vehículos de pasajeros. Los viajeros y otros automovilistas que conducen durante los días laborables aumentaron a casi el 91% en 2019, con un aumento reportado en el uso del cinturón de seguridad para los conductores de hora pico, también. Sin embargo, el mayor aumento en el uso del cinturón de seguridad proviene de los automovilistas que viajan entre semana durante las horas no punta.

2. Tiempo

La NHTSA encuentra que el uso del cinturón de seguridad mejora incluso con tiempo despejado. En 2019, los automovilistas aumentaron el uso del cinturón de seguridad del 89,3% en 2018 al 90,9% en 2019.

3. Ubicación

El uso del cinturón de seguridad todo depende de dónde viva. Las áreas rurales son más propensas a experimentar muertes asociadas con accidentes automovilísticos. Las áreas rurales a menudo lidian con menos tráfico residencial pero una mayor presencia de animales que las áreas metropolitanas.

4. Ley

Los conductores siguen estando motivados por la ley y las consecuencias legales de no utilizar el cinturón de seguridad. Los que viven en estados de derecho primario con leyes vigentes sobre el uso del cinturón de seguridad tienen un mayor cumplimiento del uso del cinturón de seguridad que otros estados con menos leyes o sin ninguna.

ESTADÍSTICAS

- Investigaciones de la National Highway Traffic and Safety Administration (NHTSA) informan de que los cinturones de seguridad salvan anualmente unas 13.000 vidas

en Estados Unidos. La NHTSA también informa de que más de 2.500 vidas de víctimas de accidentes podrían haberse salvado si hubieran llevado puesto el cinturón de seguridad.

- Muchos estadounidenses comprenden el valor del cinturón de seguridad para salvar vidas: la tasa nacional de uso se situó en el 90,7% en 2019.
- De los 22.215 ocupantes de vehículos de pasajeros fallecidos en 2019, el 47% no llevaba puesto el cinturón de seguridad.
- En 2019, 36 096 personas murieron en accidentes de tráfico de vehículos de motor en las carreteras estadounidenses.
- Cuando se usan correctamente, los cinturones de seguridad reducen el riesgo de lesiones mortales para los pasajeros de los asientos delanteros en un 45% y el riesgo de lesiones moderadas a críticas en un 50%.
- Las personas que no llevan puesto el cinturón de seguridad tienen 30 veces más probabilidades de salir despedidas de un vehículo durante un accidente. Más de 3 de cada 4 personas que salen despedidas en un accidente mortal mueren a consecuencia de sus lesiones.
- Llevar puesto el cinturón de seguridad en un camión ligero limita en un 60% el riesgo de sufrir lesiones críticas. (AAA)
- A nivel nacional, la mayoría (90,1%) de los estadounidenses utiliza el cinturón de seguridad. (CDC)