

Las zonas de construcción presentan desafíos únicos para camiones grandes y autobuses. Haga su parte para hacer que las carreteras sean más seguras al planificar su ruta, pasar a un carril disponible lo antes posible, evitar distracciones, obedecer los rótulos y señales para cuidadosamente disminuir la velocidad o detenerse, y mantener distancia adicional entre los vehículos.

¿CÓMO CONDUCIR DE MANERA SEGURA EN ZONAS DE CONSTRUCCIÓN DE PUERTO RICO? DATOS BÁSICOS SOBRE PUERTO RICO

PUERTO RICO ESTÁ EN RECONSTRUCCIÓN ACTUALMENTE, LO QUE GENERA MUCHAS ZONAS DE CONSTRUCCIÓN EN TODA LA ISLA.

783 MILLONES

EN AYUDA DE EMERGENCIA DE FEMA PARA RENOVAR CARRETERAS, AUTOPISTAS, PUENTES Y MUELLES¹

MÁS DE **\$500 MILLONES**

EN FONDOS DE AYUDA DE EMERGENCIA DE FHWA EN EL SISTEMA DE CARRETERAS DE ASISTENCIA FEDERAL COMO RESULTADO DE LOS HURACANES DEL AÑO 2017²

ENTRE 2017 Y 2021, EN PUERTO RICO OCURRIERON

MÁS DE **2,370**

CHOQUES QUE INVOLUCRAN VEHÍCULOS COMERCIALES³

MANTÉNGASE ALERTA EN PUERTO RICO:

Zonas de construcción en el verano de 2022

- PR-52, Km 99.0 a Km 102.0, en Ponce
- PR-52, Km 66.0 a Km 71.6, entre Santa Isabel y Salinas
- PR-52, Km 71.60 a Km 77.0, en Santa Isabel
- PR-52, Km 38.0 a Km 49.0, entre Salinas y Cayey
- PR-176, Km 0.0 a Km 4.0, en San Juan
- Reemplazo de la superestructura del puente en la PR-29, Km 1.40, en Río Hondo, Bayamón
- Reemplazo del puente en la PR-359, Km 0.30 sobre PR-2, en Yauco
- PR-12, Km 0.0 a Km 6.4, en Ponce
- Reemplazo del puente en la PR-30, KM 4.1 sobre PR-189, en Gurabo
- PR-30, Km 7.30 a Km 14.4, entre Juncos y Gurabo
- PR-115, Km 10.84 a Km 20.40, entre Rincón y Aguada
- PR-115, Km 0.0 a Km 10.84, entre Añasco y Rincón
- PR-10, Km 56.0 a Km 85.0, en Utuado
- PR-2, Km 87.8 a Km 92.5, en Hatillo, Camuy y Quebradillas

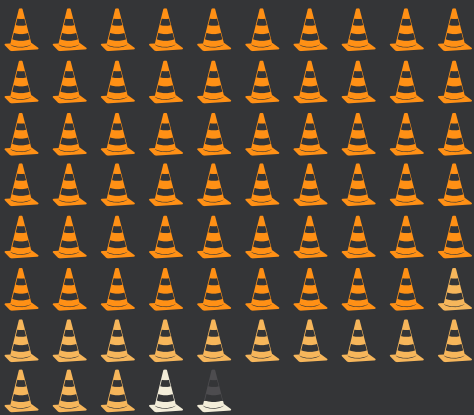
¹ Agencia Federal de Manejo de Emergencias (Federal Emergency Management Agency, FEMA)

² Administración Federal de Carreteras (Federal Highway Administration, FHWA)

³ Observ. de Seguridad. Vial de Puerto Rico; Sistema de notificación del análisis de defunciones (Fatality Analysis Reporting System, FARS); Sistema de información de manejo de autotransportistas (Motor Carrier Management Information System, MCMIS)

DATOS NACIONALES DE ZONAS DE CONSTRUCCIÓN DE 2019

Total de muertes en zonas de construcción: 842



Conductores y pasajeros: 690

Peatones y ciclistas: 140

Otros: 12

(Ocupantes de dispositivos de transporte vehicular no motorizados y personas en medios de transporte personales)

Total de choques fatales con vehículos comerciales en zonas de construcción.



Desde 2018 hasta 2019, la cantidad de choques fatales en zonas de construcción con un camión grande o autobús aumentó un **16%**.

Para obtener más información sobre cómo conducir de manera segura entre camiones grandes y autobuses, visite www.ShareTheRoadSafely.gov. Para obtener más información sobre seguridad en zonas de construcción, visite www.workzonesafety.org.

OUR ROADS SAFETY
Partnership for Responsible Driving



U.S. Department of Transportation
Federal Motor Carrier Safety Administration