# COMUNICADO DE PRENSA SOBRE SEGURIDAD EN ZONAS DE CONSTRUCCIÓN:

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA: [Fecha]**

**CONTACTO: [Nombre, número de teléfono, correo electrónico]**

**[Organización] Respalda la campaña de difusión sobre seguridad en zonas de construcción del Departamento de Transporte de los EE. UU. en Puerto Rico**

**[Ciudad, Puerto Rico]** – **[Organización]** se une a los esfuerzos para ayudar a reducir los choques de camiones y vehículos comerciales en las zonas de construcción al apoyar una campaña de difusión sobre seguridad en zonas de construcción dirigida por la Administración Federal de Seguridad de Autotransportes (Federal Motor Carrier Safety Administration, FMCSA por sus siglas en inglés) del Departamento de Transporte de los EE. UU. **[Organización]** solicita a todos los conductores a “compartir zonas de construcción de manera segura” al mantenerse alertas, obedecer los rótulos y señales de tránsito y guardar distancia adicional mientras conducen por las zonas de construcción de Puerto Rico.

“Nos complace ser parte de una iniciativa para recordarle, no solo a los conductores de vehículos comerciales, sino a todos aquellos que conducen en las carreteras de Puerto Rico, que reduzcan la velocidad y presten atención al conducir por zonas de construcción”, expresó **[vocero].** “Existe una clara necesidad de concientizar sobre la seguridad en las zonas de construcción y disminuir los choques relacionados con este tipo de zonas. Estamos orgullosos de Puerto Rico por muchas razones, pero todavía necesitamos que todos hagan su parte para prevenir choques en la carretera.”

Puerto Rico está actualmente bajo reconstrucción y expansión. Las zonas de construcción de puentes, carreteras y proyectos de utilidades presentan desafíos para los conductores en todo el territorio, y pueden provocar choques y muertes si no se está preparado y alerta. La Agencia Federal de Manejo de Emergencias (Federal Emergency Management Agency, FEMA por sus siglas en inglés) ha destinado más de $783 millones en ayuda de emergencia para renovar la vasta red de carreteras, autopistas, puentes y muelles de Puerto Rico, que sufrió daños sustanciales después de los huracanes Irma y María en 2017. Además, la Administración Federal de Carreteras (Federal Highway Administration, FHWA por sus siglas en inglés) ha destinado más de $500 millones de fondos de ayuda de emergencia para cubrir los daños en el sistema de carreteras de asistencia federal en Puerto Rico como resultado de los daños significativos ocasionados por estos huracanes (Referencia: FHWA - División de Puerto Rico e Islas Vírgenes de los EE. UU.). Esta inversión significa que hay muchas zonas de construcción actualmente en todo Puerto Rico que los conductores deben conocer.

Además, de acuerdo con el Observatorio de Seguridad Vial de Puerto Rico, el Sistema de notificación del análisis de defunciones y la información de seguridad de transportistas, encontró que entre 2017 y 2021 ocurrieron en Puerto Rico más de 2,370 choques con vehículos comerciales, lo que provocó 55 muertes en todo el territorio. Por lo tanto, la importancia de la seguridad vial, especialmente en y cerca de las zonas de construcción que presentan desafíos adicionales, es crucial para reducir los choques y salvar vidas en Puerto Rico.

Tenga en cuenta las numerosas zonas de construcción en Puerto Rico, entre ellas:

* PR-52, Km 99 a Km 102, en Ponce
* PR-52, Km 66.0 a Km 71.6, entre Santa Isabel y Salinas
* PR-52, Km 71.6 a Km 77.0, en Santa Isabel
* PR-52 Km 38.0 to Km 49.0, between Salinas and 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 0.3 sobre PR-2, en Yauco
* PR-12, Km 0.0 a Km 6.4, en Ponce
* Reemplazo del puente en 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

Para obtener más información sobre la seguridad en las zonas de construcción, [visite el sitio web de la campana.](https://www.fmcsa.dot.gov/ourroads/work-zone-safety-shareable-material)

**###**

[INSERTAR EL TEXTO REUTILIZABLE]