# Correo electrónico de lanzamiento general sobre SEGURIDAD EN ZONAS DE CONSTRUCCION: PUERTO RICO

**LÍNEA DE ASUNTO POTENCIAL: Mejorar la seguridad en zonas de construcción con la campaña de difusión**

Saludos, **[Nombre del periodista/productor]**

[Organización] está buscando una posible **[publicación /historia] de [estación de televisión/publicación]** para compartir recursos y generar conciencia sobre una campaña de seguridad en zonas de construcción. Esta iniciativa se enfoca en enfatizar a los conductores de vehículos comerciales que deben planificar sus rutas, mantenerse alertas y disminuir la velocidad a medida que se acercan a las zonas de construcción de Puerto Rico. Esta iniciativa es parte de un esfuerzo nacional dirigido 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, y la campaña [*Our Roads, Our Safety*](https://www.fmcsa.dot.gov/ourroads) (Nuestras carreteras, nuestra seguridad).

**A continuación le explicamos por qué la seguridad vial es importante en Puerto Rico:**

* Entre 2017 y 2021, hubo más de 2,370 choques en Puerto Rico con vehículos comerciales, lo que provocó 55 muertes en todo el territorio. (\*Fuentes: Observ. de seg. vial de Puerto Rico; FARS; MCMIS)
	+ De los 872 choques fatales entre 2019 y 2021 en Puerto Rico, el 52 % de los casos reflejó la falta del cinturón de seguridad como factor contribuyente. (\*Fuentes: FARS; Observ. de Segiridad Vial de Puerto Rico)
* Actualmente, se están realizando muchos cambios de infraestructura en toda la isla, en gran parte gracias a la inversión de más de $783 millones de parte de la Agencia Federal de Manejo de Emergencias (Federal Emergency Management Agency, FEMA, por sus siglas en inglés) para reparar la vasta red de carreteras, autopistas, puentes y muelles del territorio. Se suma también la inversión de sobre $500 millones de fondos de ayuda de emergencia de la Administración Federal de Carreteras (Federal Highway Administration, FHWA) en el sistema de carreteras de asistencia federal, que sufrió daños sustanciales después de los huracanes Irma y María en 2017. (\*Fuente: FEMA y FHWA - División de Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU.)

A través de un posible **[segmento /historia destacada]**, nos complace compartir estos recursos/consejos de seguridad y recordarle a **[estación de televisión/publicación]** **[lectores/espectadores/oyentes]** que se mantengan alertas y compartan la carretera de manera segura, especialmente cuando conduzcan por zonas de construcción.

Si necesita información adicional, con mucho gusto estoy disponible para hablar más sobre el tema por teléfono y lo pondré en contacto con uno de nuestros voceros para que hable con usted.

Para obtener más información sobre las zonas de construcción activas en Puerto Rico, consulte a continuación el enlace debajo de mi firma. Además, para obtener recursos, consulte la página web de la campaña de FMCSA aquí: <https://www.fmcsa.dot.gov/ourroads/work-zone-safety-shareable-material>.

Esperamos poder hablar con usted.

Saludos,

**[Nombre del contacto]**

**[Número de teléfono del contacto]**

**[Dirección de correo electrónico del contacto]**

**[Presencia en Twitter, Facebook o sitio web]**

Tenga en cuenta también las siguientes zonas de construcción activas en Puerto Rico:

* 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, entre 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

###