

SENADO DE PUERTO RICO

R. del S. 1096

5 de abril de 2010

Presentado por *el señor Díaz Hernández*

Referido a

RESOLUCIÓN

Para ordenar a la Comisión de Urbanismo e Infraestructura del Senado de Puerto Rico, que realice un estudio sobre la viabilidad y presupuesto estimado para construir un elevado en la PR-203, intersección con la PR-931, de manera tal que permita eliminar el semáforo para evitar accidentes en el lugar.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

En Puerto Rico los accidentes de tránsito constituyen una de las razones principales por las que muchos seres humanos pierden sus vidas. El Gobierno de Puerto Rico ha establecido políticas públicas agresivas encaminadas a minimizar las muertes por este concepto.

La cantidad de accidentes en el semáforo de la intervención entre la PR-203 y la PR-931 es cada vez mayor. Las estadísticas recopiladas por la División de Tránsito de Caguas de la Policía de Puerto Rico establece que cada día hay más accidentes en el área, sin tomar en cuenta otros accidentes que no se reportan por las partes ya que llegan a un acuerdo. La construcción de un elevado permitiría eliminar el semáforo para evitar accidentes en ese lugar.

Por todo lo cual, el Senado de Puerto Rico entiende conveniente realizar un estudio sobre la viabilidad de construir un elevado en la PR-203, intersección con la PR-931, de manera tal que se elimine el semáforo para evitar accidentes en el lugar.

RESUÉLVESE POR EL SENADO DE PUERTO RICO:

1 Sección 1.- ordenar a la Comisión de Urbanismo e Infraestructura del Senado de Puerto
2 Rico, que realice un estudio sobre la viabilidad y presupuesto estimado para construir un
3 elevado en la PR-203, intersección con la PR-931, de manera tal que permita eliminar el
4 semáforo para evitar accidentes en el lugar.

5

6 Sección 2.- La comisión rendirá un informe con sus hallazgos, conclusiones y
7 recomendaciones, no más tarde de noventa (90) días después de aprobada esta resolución.

8 Sección 3.- Esta Resolución entrará en vigor inmediatamente después de su aprobación.

9