



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio del organismo que corresponda, arbitre las medidas necesarias para instalar sistemas de guardarraíl o similares en sectores urbanizado de AP 01 "Brigadier General Estanislao López" y/o en los accesos a ciudades, a los fines de evitar que vehículos de todo tipo, especialmente motocicletas, ingresen a la misma desde lugares no estipulados para ello a través de maniobras imprudentes generando situaciones de riesgo para el tránsito.

**DIPUTADO PROVINCIAL
OSCAR ARIEL MARTÍNEZ**



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

A lo largo de la AP 01 "Brigadier General Estanislao López", pero especialmente en las zonas urbanizadas y los accesos a las ciudades, es habitual que haya vehículos, sobre todo motocicletas, que realicen maniobras imprudentes al ingresar a la calzada por lugares donde no hay caminos de retorno o ingreso a la misma. Esto, lógicamente, genera situaciones de riesgo que ponen en peligro la vida y la integridad física de todos los que transitan por ella, incluida la de los propios infractores. Lejos de ser esta una cuestión meramente especulativa, de hecho se han producido muchos accidentes por situaciones de este tipo, y en algunos casos esto ha tenido el lamentable resultado de víctimas fatales.

Estamos convencidos de que la seguridad vial no sólo depende de la formación de quienes conducen un vehículo o de la responsabilidad individual de quienes lo hacen, sino también de las condiciones de infraestructura que el Estado genera para prevenir siniestros viales. En ese sentido, instalar sistemas que impidan el libre acceso de vehículos a la calzada en lugares donde no está permitido, especialmente en las zonas urbanizadas o accesos a las ciudades, que es donde mayormente se producen estas situaciones.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares tengan a bien acompañar la presente.