

FUNDAMENTOS

La finalidad del presente proyecto es solicitar al Poder Ejecutivo que, por intermedio de la Dirección Provincial de Vialidad, arbitre las medidas necesarias para brindar una solución de fondo que permita un correcto direccionamiento del tráfico de vehículos en la intersección del acceso a Colonia Ensayo sobre la Ruta N° 11.

Considerando que es obligación del estado garantizar una óptima y segura circulación vial. Que las conexiones viales correctas resultan fundamentales para asegurar el tránsito del transporte de carga, publico, de personas y pasajeros con el fin de consolidar los procesos económicos productivos y turísticos, como también de personas que requieren llegar a destino.

Que la ruta N° 11 se ha convertido en canal de comunicación vital al sur de la ciudad de Paraná, a través de la cual miles de vehículos circulan por razones de índole laboral, pero también por motivos habitacionales, como así también los fines de semana por razones de esparcimiento y recreación.

Que en los últimos tiempos se viene produciendo una masiva concentración de vehículos de transporte y particulares, tanto los días hábiles, pero especialmente los días de fin de semana, dificultando la fluidez del tránsito y la seguridad de los ciudadanos.

Que siguiendo una línea preventiva, considero muy necesaria y de vital importancia la colocación de una rotonda o sistema de direccionamiento similar que dinamice el tráfico.

Por lo anteriormente expuesto se solicita al poder ejecutivo que brinde una solución a tal problemática.

En base a estas razones doy por fundada la iniciativa e invito a mis pares a acompañarme con su voto favorable.

EL HONORABLE SENADO DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS:

Vería con agrado que el Poder Ejecutivo de la Provincia de Entre Ríos, a través de la Dirección Provincial de Vialidad, arbitre las medidas necesarias para dar una solución de fondo que permita un correcto direccionamiento de los vehículos en la intersección de los caminos de acceso a Colonia Ensayo sobre la Ruta N° 11.