



“2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD”

PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

Declara

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo Nacional a través de la Dirección Nacional de Vialidad o el organismo competente lleve adelante las gestiones correspondientes para que se instalen en los peajes de las Ruta Nacional N° 9 y N° 34 que transitan por las provincias de Santiago del Estero, Tucumán y Salta, el sistema de pago por “TelePase”, “Qr” o “Posnet” para agilizar el paso de cada estación.

Pamela Calletti

Diputada Nacional



“2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD”

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El presente proyecto surge ante la necesidad manifestada a través del proyecto de declaración de la Cámara de Diputados de la Provincia de Salta N°254/2024, en el cual se plantea la necesidad de implementar un sistema de peajes inteligentes en las estaciones ubicadas en las rutas nacionales N° 9 y N° 34, que atraviesan las estaciones ubicadas en estos caminos y que atraviesan las provincias de Santiago del Estero, Tucuman y Salta.

La demanda específica corresponde a la incorporación de opciones de pago electrónico, como el uso de dispositivos TelePase, Qr o POS, para agilizar y modernizar el tránsito en dichas vías.

La evolución tecnológica de la última década transformó numerosas esferas de la vida cotidiana, y el sistema vial no debe quedar al margen. La implementación de peajes inteligentes se presenta como una respuesta moderna y eficiente a los desafíos del tránsito vehicular en rutas nacionales. Este tipo de peajes representa una mejora en la calidad de los servicios viales y contribuye a la seguridad, la economía y el desarrollo sostenible del sistema de transporte.

Entre los beneficios que la incorporación de este tipo de tecnología trae para el conjunto de la población, se encuentra:

La reducción de la congestión de tráfico ya que con la adopción de un sistema de pago sin contacto, los vehículos no tendrán que detenerse en las cabinas, lo que reduce significativamente las filas y los tiempos de espera.

Por otro lado, se genera una experiencia de manejo mucho más segura para todos los usuarios ya que se elimina la necesidad de frenar bruscamente o reducir la velocidad o en algunos casos frenar para el pago, lo cual disminuye el riesgo de accidente en las inmediaciones de las estaciones de peaje.



“2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD”

Entre otro de los beneficios encontramos que se facilita la administración de los recursos por parte de las autoridades con una importante reducción de los costos operativos, puesto que se minimiza la necesidad de personal en las cabinas.

El mundo cambió, la tecnología nos atraviesa de manera constante y modernizar el sistema vial a través de la instalación de peajes inteligentes, promueve una revolución también en el ámbito de la infraestructura vial, alineándose con las tendencias internacionales y posicionando a Argentina en un camino de actualización tecnológica necesaria para enfrentar los desafíos del futuro.

La implementación de un sistema de peajes inteligentes en las rutas nacionales no solo mejoraría la experiencia de los conductores y optimizar la gestión del tráfico, sino que también representaría un paso fundamental hacia la modernización de la infraestructura vial del país. La adopción de tecnologías avanzadas debe ir de la mano de políticas públicas inclusivas y estrategias de mitigación de los potenciales impactos adversos.

Este proyecto busca motivar para que de manera proactiva se implemente la modernización del sistema de peajes, beneficiando a todos los usuarios y garantizando una circulación más ágil, segura y eficiente.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares su acompañamiento.

Pamela Calletti

Diputada Nacional