



CONSTANCIA
PLENARIA – SENADO DE LA REPÚBLICA
18 DE FEBRERO DE 2025

La **subregión Norte** del **departamento de Antioquia**, donde están ubicados los municipios de **Yarumal –mi pueblo–, Santa Rosa de Osos, Donmatías y Valdivia**, que se encuentran cruzados por la **Troncal a la Costa Caribe**, donde muchos comerciantes tienen restaurantes, llanterías, estaciones de gasolina y comercio en general, está a punto de quedar totalmente aislada por la entrada en operación de la **Autopista del Nordeste** que acortará la distancia **en más de tres horas** entre **Medellín y Cauca**.

En ese sentido, desde esta curul del Senado de la República, hago un llamado al **Instituto Nacional de Vías (INVÍAS)**, de quien depende el **peaje de Llanos de Cuivá**, en **Yarumal**; a la **concesión Vías del Nus**, que administra la concesión del **peaje de El Pandequeso en Riogrande**, jurisdicción de **Donmatías**; y a la **Gobernación de Antioquia**, a cargo del **peaje de El Trapiche**, entre **Copacabana y Girardota**, para que se ponga en marcha un **reajuste a las tarifas de los peajes con tarifas diferenciales**.

Presidente Efraín Cepeda: comedidamente le solicito que considere darle prioridad a los **Proyectos de Ley 037 de 2023-Senado acumulado con el 090 de 2023-Senado**, iniciativa de los senadores **Fabián Díaz Plata y Álex Flórez**, además del **Proyecto de Ley 127 de 2023-Senado**, iniciativa del **senador Antonio José Correa**, los cuales tratan sobre la **instalación de nuevos peajes** y la aplicación de **tarifas diferenciales**.

El **Congreso de la República** debe abogar por las poblaciones que se encuentran afectadas por peajes intermedios, como es el caso del **Norte del Valle de Aburrá: Copacabana, Girardota y Barbosa**, así como los municipios de la **subregión Norte**, que no sólo nos veremos afectados con la **reducción del tránsito de vehículos**, sino que **en menos de 120 kilómetros debemos pagar tres peajes**.

BERENICE BEDOYA PÉREZ
Senadora de la República

18.02.2025

AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA