

# Recuperación de red vial nacional requiere inversión de US\$10 mil millones

La recuperación de la red vial de Venezuela requeriría la inversión de, al menos, US\$ 10 mil millones de dólares, según estimaciones de Riad Bujana, representante de la Comisión de Infraestructura de la Academia Nacional de la Ingeniería y Hábitat.

El especialista indicó que las carreteras del país tienen **más de 5 mil kilómetros que requieren de un mantenimiento constante**, para evitar accidentes y garantizar la movilidad.

Resaltó que aún **faltaría por construir entre mil y dos mil kilómetros de nuevas carreteras** y autopistas en occidente, oriente, centro y sur de Venezuela.

Buhana aseveró que actualmente el país no tiene diseñado un programa para realizar seguimiento constante al estado de las carreteras, **tampoco hay planes de mantenimiento constantes ni auditorías de seguridad vial**, de las cuales dijo que deberían ser constantes y que el Estado garantice que realicen de forma descentralizada y de forma diaria.

En la actualidad, el ingeniero indicó que de forma general la red vial nacional está integrada por autopistas y carreteras llenas de huecos, fallas de borde y reductores de velocidad que ponen en riesgo la vida de los conductores y pasajeros, dijo en entrevista para [Radio Fe y Alegría](#).

Con información de Banca y Negocios