



El problema de los baches en Cancún se han vuelto una constante, por lo que ya es preocupante para los conductores y residentes de la ciudad.

Conductores señalan que las vialidades están completamente destrozadas por falta de mantenimiento desde hace años, principalmente las de la Ruta 4 y 5, así como en la avenida Talleres, donde hay tramos con gigantescos agujeros, por lo que exigen una campaña de reencarpentamiento urgente.

Hoyos ponen en peligro a la ciudadanía

Lluvias recientes han agravado el problema de baches en Cancún

- Conductores exigen a las autoridades un reencarpentamiento urgente

Por redacción DIARIOIMAGEN

Cancún.- El problema de los baches en Cancún se han vuelto una constante, por lo que ya es preocupante para los conductores y residentes de la ciudad, y es que, las intensas lluvias recientes han agravado la situación, dejando muchas avenidas y calles secundarias en mal estado.

Los conductores exigen a las autoridades municipales un reencarpentamiento urgente, ya que los hoyancos ponen en peligro la seguridad vial.

Este problema se observa en avenidas de las regiones 200, 100 y 90, donde los hoyancos ponen en peligro a la ciudadanía y algunos conductores señalan que las vialidades están completamente destrozadas por falta de mantenimiento desde hace años, principalmente las de la Ruta 4 y 5, así como en la avenida Talleres, donde hay tramos con gigantescos agujeros.

En este escenario, los afectados piden un reencarpentamiento, ya que aseguran que los trabajos de bacheo que realizan los gobiernos municipales no son suficientes para mantener en buen estado las vialidades que diariamente son transitadas.

Vehículos de carga dañan vialidades

De acuerdo con datos de la Dirección de Emplacamiento, existen más de 700 mil vehículos circulando en Cancún, no obstante, algunas arterias de la ciudad, no están diseñadas para soportar el tráfico de vehículos pesados de entre seis y doce toneladas, por lo que ya han provocado baches, socavones y otras afectaciones.

Ricardo Montiel, director de Bacheo del Ayuntamiento de Benito Juárez (Cancún), re-

conoció qué otro factor cómo las lluvias en Cancún, han provocado un incremento significativo en la profundidad y número de baches en las principales avenidas de la ciudad.

Las avenidas de Cancún que presentan este deterioro de la carpeta asfáltica son: Kinik, Tikal, Luciérnaga, Kabah, Andrés Quintana Roo, Chichén Itzá, y la primera entrada de la región 94, entre otras, que son un total de aproximadamente 40 avenidas principales y

secundarias que requieren reparaciones.

También existen otras razones, para esta problemática, que son los trailers y camiones pesados, que circulan en diversas avenidas principales de la ciudad, de tal manera que, “El gobierno municipal se encuentra en pláticas con autoridades estatales de movilidad, para implementar un plan que prohíba la circulación de trailers y camiones pesados por dichas áreas” dijo Montiel.

Reiteró que “Algunas avenidas como la Miguel Hidalgo, y Ruta 5, no están diseñadas para soportar el peso de vehículos pesados, que pueden llegar a pesar entre seis y 12 toneladas. Estamos trabajando en un proyecto conjunto con Tránsito Municipal para definir rutas alternas para vehículos pesados y evitar su circulación en avenidas principales” comentó.

Con estas acciones se busca reducir la presencia de baches y disminuir la inversión en rehabilitación de calles.

La Dirección General de Servicios Públicos Municipales, refiere que, de abril a junio de 2023 se repararon aproximadamente 15 mil baches, luego de haber sellado otros siete mil 373 entre enero y marzo. Durante el primer trimestre de 2024, se han reparado 14,777 baches en total en esta ciudad.



Algunas arterias de Cancún no están diseñadas para soportar el tráfico de vehículos pesados de entre seis y doce toneladas, por lo que ya han provocado baches, socavones y otras afectaciones.