

Nayarit. Cumplió su vida útil 92 por ciento del **drenaje** del centro de la capital

En riesgo de colapso, 186 calles y avenidas de Tepic

- Legisladores locales urgen a autoridades a rehabilitar toda la zona afectada

- En "sólo intención" han quedado más de 10 administraciones en 31 años, reclaman

Tepic • Salvador Arellano

Más de 186 calles y avenidas de la capital nayarita se encuentran en peligro de colapsarse, lo que provocaría hundimientos y daños en viviendas al detectarse que 92 por ciento del **drenaje** sanitario y pavimento cumplió su vida útil desde 1976.

Autoridades estatales de Protección Civil y Obras Públicas revelaron que se encuentra latente el riesgo de colapso en las principales calles y avenidas de la comuna, lo que provocaría hundimientos y daños en viviendas.

El presidente de la Comisión de Asuntos Municipales de la Cámara de Diputados, Julio Mondragón Peña, dijo que es urgente rehabilitar todo el centro de Tepic, las zonas residenciales, el

pavimento ya cumplió su vida útil en 1976, y el **drenaje** sanitario se encuentra colapsado.

El legislador priista señaló que más de diez administraciones municipales en 31 años han hecho esfuerzos por rehabilitar las avenidas y calles de Tepic, quedando en sólo la intención, porque los recursos estatales y federales nunca aterrizan en las arcas de la comuna.

El ayuntamiento cuenta con 90 millones de pesos anuales para aplicar en obras públicas, por lo que es casi imposible invertir en calles y avenidas que requieren una rehabilitación total, que asciende a una erogación de 500 millones de pesos anuales, de acuerdo con datos oficiales.

"Es urgente rehabilitar las

calles y avenidas, nos estamos hundiendo, ya sucedió en las zonas residenciales, en consecuencia las colonias populares están más propensas", reconoció el priista.

La Dirección de Protección Civil Estatal en su más reciente estudio, reveló que 92 por ciento del **drenaje** sanitario se encuentra colapsado.

"Hay serios daños, de forma inmediata deben rehabilitar el **drenaje** sanitario, puede provocar hundimientos y daños a viviendas", señaló el Director de Protección Civil, Pedro Basulto Mares.

MILENIO documentó desde 2007 el primer caso de hundimientos en el municipio de Tepic. ■■





Protección Civil reveló que desde 1976 está latente el peligro de hundimientos