

- Comunicado
- Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda -CIV-
- Unidad Ejecutora de Conservación Vial -COVIAL-



## Incluye

- Fotografía

19 Febrero, 2026

Debido a la compleja topografía de Guatemala, la infraestructura vial atraviesa terrenos montañosos con pendientes pronunciadas. Para garantizar la seguridad de los usuarios, se han habilitado rampas de frenado diseñadas para atender situaciones de emergencia ante posibles fallas en los sistemas de frenos de los vehículos.

Una de las rutas críticas con este tipo de infraestructura es la bajada de Las Cañas (RN-10-01A), tramo

vital que conecta el municipio de Santa Lucía Milpas Altas con la ciudad de Antigua Guatemala, en el departamento de Sacatepéquez.

El Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda (CIV) a través de la Unidad Ejecutora de Conservación Vial (COVIAL) ha intensificado los trabajos de mantenimiento en las rampas de esta ruta. Las labores consisten en la sustitución, limpieza y nivelación del material granular para evitar su compactación, asegurando así una desaceleración efectiva de los automotores en caso de siniestro.

Asimismo, se han construido contracunetas en la parte alta de las rampas y se ha brindado mantenimiento a los drenajes laterales para optimizar la canalización del agua pluvial. Estas acciones buscan fortalecer la seguridad vial hacia la Ciudad Colonial, especialmente ante el incremento del flujo vehicular por turismo y actividades religiosas durante la temporada de Cuaresma.

El CIV, a través de COVIAL, trabaja con el compromiso de dar mantenimiento a las diferentes rutas del país, para el tránsito vehicular seguro.

DESCARGAR ARCHIVOS (XLS y/o CSV)  
FOTOGRAFÍAS

---

**Source URL:**

*<http://209.126.109.93/comunicado/mantenimiento-preventivo-en-rampas-de-frenado-de-la-bajada-de-las-canas>*

**List of links present in page**

- <http://209.126.109.93/comunicado>
- <http://209.126.109.93/ministerio-de-comunicaciones-infraestructura-y-vivienda-civ>
- <http://209.126.109.93/unidad-ejecutora-de-conservacion-vial-covial>
- <http://209.126.109.93/fotografia>