

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



19 Marzo, 2026

Los vecinos de Yupiltepeque, Jutiapa, pueden sentir la mejora en su calidad de vida con los avances en la colocación de una nueva carpeta asfáltica en la RD-JUT-25-02, que conecta El Trapiche con El Adelanto. Estos trabajos están en marcha para mejorar la transitabilidad de esta importante ruta, facilitando el acceso y la movilidad para todos los habitantes de la zona.

Con la colocación de esta nueva capa de asfalto, la carretera se hará más segura y cómoda, eliminando baches y puntos peligrosos que dificultaban el tránsito diario. Esta intervención es una respuesta directa a las necesidades de los vecinos, quienes a diario dependen de esta vía para ir al trabajo, a la escuela o realizar actividades esenciales.

La nueva carpeta asfáltica no solo beneficia a los conductores, sino también a las familias y negocios

locales, al facilitar el transporte de productos y servicios. Al mejorar las condiciones de la carretera, se potencia el desarrollo económico y social del municipio, brindando a la población mayores oportunidades de crecimiento.

El Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda (CIV) y la Unidad Ejecutora de Conservación Vial (Covial) no solo se enfocan en este proyecto, sino que también han puesto en marcha 31 nuevos proyectos de mantenimiento vial en distintas partes del país.

Estos se suman a los 176 frentes de trabajo activos que buscan mejorar las carreteras de Guatemala, haciendo de cada trayecto una experiencia más segura y eficiente.

DESCARGAR ARCHIVOS (XLS y/o CSV)

---

**Source URL:**

*<http://209.126.109.93/comunicado/colocan-nueva-carpeta-asfaltica-que-beneficiara-vecinos-de-yupiltepe-que-jutiapa>*

**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>