

BOLETÍN DE PRENSA

¡Atención viajeros!

Cierres programados por mantenimiento en los puentes Bajo Menegua y Guamal

Villavicencio (Meta), febrero 27 de 2024. Para adelantar labores de mantenimiento y facilitar la seguridad de los usuarios, la Concesión Vial de los Llanos realizará cierres en los puentes Bajo Menegua y Guamal, ubicados entre Puerto López y Puerto Gaitán y en el municipio de Guamal, respectivamente.

En el puente Bajo Menegua, ubicado en el PR 06+0321 de la vía Puerto López – Puerto Gaitán, se realizarán trabajos de mantenimiento en la superestructura. Allí los cierres se efectuarán de la siguiente manera:

Cierre total:

- Desde las 3 p.m. del sábado 2 de marzo, hasta las 9 p.m. del domingo 3 de marzo.
- Desde las 3 p.m. del sábado 9 de marzo, hasta las 9 p.m. del domingo 10 de marzo.

Paso alterno a un carril:

- Desde las 9:00 p.m. del domingo 3 de marzo, hasta las 3:00 p.m. del sábado 9 de marzo.

Para favorecer la movilidad se ha dispuesto la siguiente vía alterna: Puerto Gaitán – Peaje Casetabla – Cruce Cabuyaro – Barranca de Upía – Paratebueno – Villavicencio y viceversa.

Por su parte, en el puente Guamal, en la vía Granada – Villavicencio se realizarán trabajos de refuerzo en el tablero del puente sobre el río Guamal y se efectuarán cierres parciales y totales diurnos y nocturno desde el 01 de marzo de 2024 hasta el 21 de marzo del 2024, de la siguiente manera:

- Cierres parciales diurnos, con paso alterno, del 1 de marzo hasta el 21 de marzo desde las seis de la mañana, hasta las seis de la tarde.
- Cierres totales nocturnos desde el 15 de marzo hasta el 20 de marzo de seis de la tarde, hasta las seis de la mañana del día siguiente. El 21 de marzo el cierre nocturno será solamente de seis de la tarde hasta la media noche del mismo día.

Estos trabajos se efectúan para permitir una movilidad segura para los usuarios de los corredores viales.

Se recomienda a los usuarios planificar su viaje con anticipación y respetar la señalización y las indicaciones del personal de la Concesión.