

«Bachetón» ocupa media calzada en Avda. ex Brítez Borges

La estratégica avenida Mons. Ismael Rolón (ex Brítez Borges) se encuentra en calamitoso estado. Profundos y enormes baches tienen en jaque a los conductores que utilizan esta importante arteria luqueña. Se presenta un interesante desafío para el nuevo intendente Cristhian Bernal (PLRA). Los vecinos y frentistas exigen soluciones.

A días de las elecciones, calles luqueñas están intransitables

Innumerables calles luqueñas se encuentran en pésimas condiciones. Una de ellas es la avenida Gobernador Domingo Martínez de Irala entre Ignacio A. Pane y Manuel Ortiz Guerrero, del barrio Julio Correa, de Luque.

Vecinos urgen arreglo de la

Avda. Ex Brítez Borges

La avenida monseñor Ismael Rolón (Ex Brítez Borges) desde hace tiempo se encuentra intransitable. Esta obra (asfaltado) fue adjudicada en el 2011 y costó a la Municipalidad de Luque G. 21 mil millones. Vecinos claman el arreglo de la transitada vía que se encuentra minada de baches, pozos y cráteres llenos de agua.

Ruta Luque – San Lorenzo, en pésimo estado

La ruta intermunicipal Capitán Insfrán que conecta Luque con San Lorenzo se encuentra con baches y pozos en varios tramos o cruces. Los conductores deben hacer malavarismo para eludir los enormes pozos. Hacen un llamado al MOPC para bachear la capa asfáltica.

Cerrarán calles céntricas por bacheos

La Municipalidad de Luque sacó un comunicado, alertado del bacheo que harán a partir de este lunes en las céntricas calles 14 de Mayo y su continuación Pedro Juan Caballero (salida de Luque) y la calle Coronel Oviedo, que sirve de entrada a la ciudad por la zona del estadio del Sportivo

Luqueño. Los conductores deben utilizar otras calles para evitar embotellamientos de vehículos. Los agentes de la PMT estarán trabajando para ordenar el tránsito y guiar por vías alternativas.

Calle luqueña, intransitable

Vecinos del barrio Bella Vista, de Luque, sufren a raíz de una calle intransitable casi en el centro de la ciudad de Luque. Los afectados señalaron que deben utilizar el predio de una estación de servicios para eludir un enorme y profundo bache.