



17 de febrero del 2020
LM-IC-D-151-2020

**Ingeniera
Kimberline Agüero González
Directora Unidad Técnica de Gestión Vial
Municipalidad de Puriscal**

Asunto: Oficio MP-AM-UT-054-2020 Patrimonio Vial

Estimada Ingeniera:

Sirva la presente para saludarle y a la vez informarle sobre el estado de su solicitud para la cotización de los servicios del LanammeUCR en la actualización del valor de Patrimonio Vial de la Municipalidad de Puriscal, misma que se utilizaría para la elaboración del presupuesto extraordinario 01-2020 de esa entidad, tal como lo indica en la nota de referencia.

El proceso de estimación del valor patrimonial, según la metodología utilizada por la Unidad de Gestión Municipal del LanammeUCR, implica la ejecución de una serie de ensayos en campo, tanto a nivel de diagnóstico como a nivel de inventario de los diferentes componentes ubicados en el derecho de vía. Dentro de este proceso, es necesario utilizar el equipo especializado denominado como Geo3D para documentar las vías pavimentadas y posteriormente utilizar los datos recopilados por del equipo para estimar áreas y volúmenes de las estructuras de pavimento. En la actualidad el equipo en mención se encuentra dañado y su fecha de sustitución posiblemente se extienda, como mínimo, al segundo semestre del presente año, dado que el equipo que lo sustituirá está en proceso de compra e implementación, lo que implicaría un cambio en los costos de ejecución.

En vista de esta circunstancia, no es factible atender por el momento solicitudes para la estimación del patrimonio vial en ningún cantón, dado que el volumen de información que se debe procesar es significativo y sin la asistencia del equipo mencionado las tareas requeridas no se pueden realizar de forma eficiente en tiempo y forma.

Así las cosas, en cuanto se tenga certeza sobre la disponibilidad del equipo, se les hará llegar la cotización correspondiente en conjunto con el plan de trabajo para atender su solicitud.

Atentamente,

Ing. Alejandro Navas Carro, MSc.

**Director
LanammeUCR**



cc. *Ing. Ana Luisa Elizondo Salas, Coordinadora General PITRA
Ing. Erick Acosta Hernández, Coordinador UGM.
Archivo UGM
e/JQ/EA/ALE/MCh/AN*