



- DEL JUEVES 27 AL SÁBADO 29 DE MAYO, POR ALGUNOS LAPROS DE TIEMPO
- COMO PARTE DE LA MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA
- POLICÍA DE TRÁNSITO COLABORARÁ PARA REGULAR EL FLUJO VEHICULAR
- SI SEMÁFOROS SE ENCUENTRAN FUERA DE SERVICIO, DEBE RESPETARSE LA SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL

CAMBIO DE SEMÁFOROS EN CARTAGO OBLIGARÁ A DESCONECTAR ALGUNOS DISPOSITIVOS

Como parte de la modernización de los sistemas de semáforos en Cartago y Heredia, a partir de mañana jueves, y hasta el sábado 29 de mayo, se desconectarán temporalmente y por plazos de tiempo variables, algunos semáforos del centro de la ciudad de Cartago, para sustituirlos por los nuevos dispositivos.

Según explicó el Subdirector de Ingeniería de Tránsito, Mario Chavarría, la interrupción del servicio es necesaria; no obstante, la empresa designada procurará suspender el servicio lo menos posible, durante lapsos mínimos de acuerdo con las tareas que deban desarrollar y procurando, en la medida de lo posible, no deshabilitar el servicio en varias intersecciones simultáneamente.

Empero, considera, siempre se dará una afectación, para poder cambiar los dispositivos, por lo que solicita la colaboración y la prudencia de peatones y conductores, de tal forma de que se eviten accidentes.

En ese sentido, explicó que contarán con el apoyo de la Policía de Tránsito para regular el flujo automotor. Sin embargo, en caso de que el personal no sea suficiente, se recuerda que la Ley de Tránsito establece la obligatoriedad de respetar la señalización vertical y horizontal cuando no exista o esté fuera de servicio un sistema de semáforos. Así las cosas, los conductores y peatones deberán atender a las señales de alto y ceda, según corresponda.

Modernización

En marzo anterior iniciaron las labores para modernizar el sistema de semáforos en 40 intersecciones de las ciudades de Heredia y Cartago. La inversión en este proyecto es de ¢385 millones y actualmente se trabaja en las etapas finales, como el cambio de aparatos en Cartago.

La Dirección General de Ingeniería de Tránsito es la encargada de supervisar los trabajos que son ejecutados por la empresa Titán Representaciones y Suministros Limitada, con financiamiento del Consejo de Seguridad Vial.

Según detalló el Ing. Chavarría, la modernización de 22 intersecciones en Heredia y 18 en Cartago incluyen dispositivos de primera línea, similares a los ubicados en San José. De igual manera, detalló, el contrato incluye la señalización vertical y horizontal en todos los cruces donde se cambien los semáforos.

Los nuevos sistemas disponen de controladores electrónicos de última tecnología que permitirá, en una segunda fase, interconectarlos y controlarlos desde el Centro de Control de Tránsito ubicado en el sector de Plaza González Víquez, junto con las 24 intersecciones del casco central de Alajuela que, desde el año pasado, habían sido también modernizadas. Esta segunda etapa se estará llevando a cabo a finales del presente año o a comienzos del 2011.

Estas nuevas 64 intersecciones semaforizadas se sumarán a las 325 del Área Metropolitana de San José, que ya se encuentran incorporadas al Sistema Centralizado de Semáforos de la capital, cuya instalación finalizó en noviembre de 2007 con una inversión de \$4.67 millones.

prensa
mopt

26-05-10

fvillalobosz@mopt.go.cr