

Controlan parqueo indebido en la peatonal de Sprat Bight

Escrito por Redacción

Sábado, 01 de Septiembre de 2018 10:35 - Última actualización Sábado, 01 de Septiembre de 2018 11:03



Los agentes de tránsito del Departamento, realizaron un operativo de control por el mal parqueo de algunas motocicletas en el sector del Sprat Bight *pathway*. Estas acciones continuarán, según lo manifestado por secretario de Movilidad, Francisco Cruz Bailey.

En esta ocasión fueron inmovilizadas varias motos encontradas en el sitio, aplicándoles el comparendo C02; lo anterior en cumplimiento de la Ley 769 del 2002 (modificada por la ley 1383 de 2010).

“Invitamos a la comunidad a no parquear vehículos sobre la peatonal, este es un espacio público que no debe ser ocupado por automotores. Evítese sanciones porque los controles continuarán”, indicó Cruz Bailey.



Cambio vial temporal en la avenida Antioquia

Así mismo el secretario recordó que, debido a la rotura y excavación que se está llevando a cabo en la avenida Providencia detrás del Comando de la Policía, la avenida Antioquia –que era de un sólo sentido entrando por la Escuela Misión Cristiana y saliendo por dicha construcción– cambiará de sentido de circulación; la entrada se hará por el sector de Roak y la

Controlan parqueo indebido en la peatonal de Sprat Bight

Escrito por Redacción

Sábado, 01 de Septiembre de 2018 10:35 - Última actualización Sábado, 01 de Septiembre de 2018 11:03

salida, por el plantel mencionado.

Este cambio se hace con el objetivo de facilitar la movilidad en el sector mientras termine la intervención en la vía, por el proyecto de expansión de redes de alcantarillado sanitario en los distritos uno, dos y tres.

Cabe recordar que se encuentra vigente la resolución 6579 del 2018 que autoriza el cambio de sentido vial en el sector de Roak; por lo tanto, el ingreso puede ser por el sector de Hell Gate, la avenida Providencia y/o la Newball, siguiendo por el Roak hacia el Comando de Policía y subiendo por la avenida Antioquia para salir a la 20 de Julio.