

Promoambiental Caribe S.A. E.S.P. ante la ola invernal en la ciudad de Cartagena en éste mes de octubre de 2016 y la proliferación de arrojado de llantas usadas en vías y lotes, realizaremos la VI Llantatón 2016, jornada ambiental y de salubridad pública, el próximo miércoles 26 de octubre de 2016, a partir de las 07:00 am. hasta las 02:00 pm.

El recorrido de la Llantaton comprende las Avenida Pedro Romero, Cordialidad, La Troncal y la Av Pedro de Heredia hasta el antiguo Puente de Bazurto, las cuales se aprovecharan para ornamentación de las zonas verdes de algunos parques y instituciones educativas de la ciudad.

Las llantas en desuso requieren un manejo especial, donde las llanterías, proveedores de llantas y productoras de estas, tienen una alta responsabilidad en darle un buen manejo, e incluirlas en la cadena de reciclajes para otros usos benéficos para el medio ambiente y la salud de los cartageneros, por eso se requiere que las autoridades ambientales apliquen la legislación vigente a todos los que le dan un uso inadecuado a las llantas usadas en la ciudad.

“Desde el punto de vista de salubridad pública por la misma forma de hueca de las llantas donde les llega poca luz y permite almacenar agua, éstas se convierten en un sitio propicio para criaderos de mosquitos transmisores de enfermedades como el dengue cólera, chicunguña, sika, fiebre amarilla entre otros, además las llantas son sitios propicios el desarrollo de roedores como ratas, cucarachas trasmisores de enfermedades de muchas enfermedades”

“Además, uno de los problemas graves de contaminación en las ciudades es la disposición inadecuada de llantas en desuso con alto impacto visual, las cuales son arrojadas en los espacios públicos, lotes baldíos, como las almacenadas por entidades en diferentes sitios a cielo abierto o en depósitos mal diseñados, las cuales al ser quemadas en los espacios públicos o utilizadas como combustibles de actividades informales tienen un impacto grave sobre el medio ambiente por las por los altos volúmenes que ocupan, como su lenta degradación y alto poder calorífico, lo que la hace propicio para incendios que genera materiales peligrosos, tóxicos y cancerígenos por las emisiones dañinas que emiten a la atmosfera”.

[Click aqui para ver en plano el recorrido del VI llantatón](#)