

Emcali reportó 115 cortes de energía por daños con cometas

Viernes, Julio 29, 2016 | Autor: Redacción de El País.



Los sitios ideales para elevar cometas son parques, canchas y zonas verdes donde no haya presencia de redes eléctricas que perjudiquen la integridad física de los niños ni produzcan daños considerables en la energía.

Jorge Orozco | El País.

La imprudencia al elevar cometas ha ocasionado pérdidas humanas, heridos y daños graves en el suministro de energía eléctrica de la ciudad. Esto indican voceros de las Empresas Municipales de Cali, Emcali, que entregaron una serie de recomendaciones a quienes deseen realizar esta actividad durante esta temporada.

“La principal recomendación que nosotros hacemos es que los niños que van elevar cometas estén acompañados por un adulto responsable”, explicó Ángela María Gutiérrez, gerente de Energía de Emcali.

Asimismo, esta funcionaria aclaró que es mejor elevar las cometas en sitios alejados de redes eléctricas.

“Si hay viviendas cerca no deben elevar cometas allí; tampoco en sitios cercanos a aeropuertos, ni zonas donde la cometa vaya a interferir con el espacio aéreo”, señaló Gutiérrez.

De acuerdo con cifras entregadas por Emcali, el año pasado en la ciudad se presentaron 115 cortes de energía entre los meses de julio y agosto por el uso inapropiado de las cometas. La mayoría de interrupciones eléctricas se registraron en los barrios Calipso, Desepaz y Lili.

“El impacto de los daños eléctricos ocurridos en el 2015 por culpa de las cometas es equivalente a quince días sin energía en la ciudad”, dijo la funcionaria.

“Si por algún motivo se queda una cometa enredada en postes con fluido eléctrico, no deben intentar bajarla porque esto agravaría las cosas; deben esperar que personal calificado lo haga”, añadió.

A través de un comunicado, Emcali también advirtió sobre los riesgos que puede tener la mala práctica de este evento recreativo.

“Al enredarse la cometa, si queda intacta, existe la tentación de bajarla halándola de la piola. Esto puede causar que se unan los conductores (cuerdas) de energía, lo cual causa un corto circuito, dejando sin energía al barrio”.

Materiales como nailon y objetos decorativos metálicos utilizados en las cometas son conductores de electricidad, por lo que su uso puede causar tragedias y daños graves.

“La idea es que la ciudadanía no utilice este tipo de materiales en las cometas. En el caso del nailon, poca gente lo sabe, pero funciona como transmisor de energía en niveles considerables”, afirmó Ómar Arango, director Comercial de Energía de Emcali. Según este funcionario, la mayoría de cometas enredadas en cables eléctricos, que terminan por generar grandes daños, son elevadas desde casas con terrazas.

“Los padres deben tener un cuidado especial con los niños, porque ellos en un descuido pueden elevar cometas en sitios no adecuados y las consecuencias ya todos las conocemos: no son buenas”, dijo Arango.

Charlas con niños

- Funcionarios de Emcali ya han adelantado reuniones de concientización con niños entre 8 y 14 años. Las charlas se realizan en algunos barrios de las comunas 13, 8 y 4, en las que los invitan a seguir recomendaciones seguras en la elevación de cometas.
- Los funcionarios les explic