

Volantines más seguros lejos del tendido eléctrico

En Chile se fabrican millones de volantines al año, concentrando su venta mayoritariamente en septiembre, incrementando así los riesgos de accidentabilidad para estas Fiestas Patrias.

Ya llegaron las Fiestas Patrias y con ello una serie de actividades que se practican de forma masiva. Una de las más tradicionales es encumbrar volantines. Lamentablemente, cada año se registran diferentes accidentes personales por uso de hilo curado; electrocuciones y caídas de altura por rescate de volantines.

Entre los riesgos asociados a la práctica del volantín destacan los casos de niños que han sufrido electrocuciones y quemaduras severas, por entrar en contacto con

cables de alto voltaje, situación que puede provocar lesiones graves e incluso la muerte.

La manipulación indebida del volantín también puede producir otros accidentes, como atropellos por cruzar intempestivamente la calle y caídas, originados al correr tras él o al intentar rescatarlo desde los postes, torres de alta tensión y árboles.

Entonces, las recomendaciones que hay que tener en cuenta a la hora de elevar volantín son:

- No usar metal o papel de aluminio en la elaboración del volantín.
- No utilizar hilo curado, ya que es conductor de electricidad y puede generar electrocución de la persona que está haciendo uso del volantín, además de cortes.
- Elevar volantines en lugares que estén lejos de cables de electricidad.
- No subir a buscar volantines que queden atrapados en árboles, postes o cables eléctricos, ya que puede causar lesiones, caídas o incluso una electrocución.
- No encumbrar en zonas cercanas a carreteras para evitar accidentes de tránsito y atropellos.
- Estar atento por dónde se camina, ya que el hilo se enreda en piedras y arbustos.
- Es recomendable que los motociclistas usen la antena corta hilos.
- Mantener la supervisión sobre los niños por parte de un adulto responsable.