OFICINA DE COMUNICACIONES INSTITUCIONALES.

Pandorgas causan fuera de servicio eléctrico



En fecha 18 de julio del corriente año, los alimentadores de energía eléctrica de la Estación Puerto Sajonia (PSA 7) a las 10:37 hs. y de la Estación San Antonio (SAN 3) a las 14:20 hs. aproximadamente tuvieron interrupción del servicio eléctrico por corto circuito producido por pandorga o barrilete.

Siendo las 11:10 hs. y las 15:00 hs. se normalizaron los servicios encontrándose el mencionado elemento produciendo el corto circuito en la línea de distribución eléctrica.

Este tipo de eventos ya fue advertido por nuestra empresa en varias ocasiones, debido a que las pandorgas tienen un gran atractivo para los chicos sin saber que pueden convertirse en un grave peligro para las redes de la ANDE y a la vez pone en riesgo tanto a quien la eleva como a aquellas que están próximas o debajo de las redes de distribución.

Además de interrumpir el suministro de energía, perjudicando a los consumidores y hospitales, volar pandorgas y tirar objetos a la red eléctrica pueden tener consecuencias más graves: una descarga eléctrica o lesión puede dejar secuelas como quemaduras (primero, segundo o tercer grado) la amputación de miembros e incluso causar la muerte.

Recomendamos:

1) Hacer volar las pandorgas lejos de los cables del tendido eléctrico, preferentemente en espacios abiertos para evitar el riesgo de accidentes. Las



OFICINA DE COMUNICACIONES INSTITUCIONALES.

zonas cercanas a los aeropuertos son también inadecuadas, porque pueden llegar a aeronaves, poniendo en riesgo la vida.

- 2) No haga volar pandorgas desde terrazas cerca de tendidos eléctricos. Cualquier distracción puede provocar una descarga si la misma se aproxima a la red eléctrica, y caídas, que es parte del juego.
- 3) Si la pandorga se atasca en las líneas eléctricas, no subirse a los techos, postes o torres de transmisión del servicio eléctrico para recuperarlo. Nunca trate de remover, y mucho menos con tubos, varillas o tacuaras, escobas, etc. Los objetos metálicos como hierro, aluminio y cobre, o cualquier tipo de sustancia que acumule húmeda, provocan descargas al entrar en contacto con los cables de la red eléctrica.
- 4) Ante los primeros signos de tormentas o mal tiempo climatológico, no juegue con pandorgas. La misma ejerce un efecto de pararrayos, descargando energía a tierra.
- 5) Aprenda a hacer y volar pandorgas, sin largas colas. Las mismas generalmente se enredan en las líneas debido a este tipo de colas.
- 6) No utilice el papel laminado para la pandorga. Si tocan los cables causará un corto circuito que puede poner en riesgo su vida o dejar a toda la zona sin luz.
- 7) No haga volar pandorgas en el camino de los ciclistas y motociclistas. Muchos accidentes ocurren porque los hilos no se pueden ver.

Y recuerde: nunca use hilos encerados. No utilice hilos metálicos en lugar del hilo común, que pueden causar descargas eléctricas, y también amenazan a los ciclistas y motociclistas.

Administración Nacional de Electricidad - ANDE

Oficina de Comunicaciones Institucionales

Gabinete de la Presidencia

www.ande.gov.py

tel. 021-217-2655/2670

Avda. España 1268

Asunción - Paraguay