

## Medidas de prevención en las instalaciones eléctricas de la vía pública

La Cooperativa Eléctrica realiza un permanente trabajo de control y mantenimiento de las instalaciones eléctricas de la vía pública. Sin embargo, los socios usuarios deben estar prevenidos y proceder con prudencia cuando se encuentran cerca de dichas instalaciones, ya que a veces el desconocimiento o la falta de prevención puede llevar a producir un accidente que ponga en riesgo la vida humana.

A continuación se detallan conductas preventivas respecto al riesgo eléctrico en la vía pública, destinadas a jóvenes, adultos, padres, trabajadores y empresas con actividad en la vía pública.

### En toda ocasión:

- No permita que alguien se suba a los postes que sostienen la red eléctrica.
- Haga caso a las indicaciones de los carteles y respete los vallados que se colocan al realizar reparaciones en calles y veredas.
- Avise al Servicio de Guardia 24 hs si observa humo, vapor o fuego en instalaciones eléctricas –cajas de luz y transformadores-, tapas abiertas o rotas de cualquier instalación eléctrica.
- Cuando se encuentre con cables caídos o colgando en la vía pública, no los toque, no intente removerlos, ni deje que alguien lo haga. Llame inmediatamente al Servicio de Guardia 24 hs.
- Observe si las ramas de los árboles crecen entre los cables de energía eléctrica de la calle y si cree que puede haber riesgo, efectúe el reclamo, para que nuestro personal técnico determine la urgencia y concurra a podar si es necesario.
- Tampoco se acerque a cables que estén a baja altura.
- Las conexiones clandestinas son siempre precarias y riesgosas; denúncielas a la sección Fraude al 441103.

### Cuando se realizan actividades de recreación:

- Evite que los niños se suban a los postes y riendas que sostienen la red eléctrica; ni permita que jueguen en árboles por los que cruza un cableado.
- Si remontan un barrilete asegúrese que lo hagan en un espacio

abierto, bien lejos de las líneas de electricidad.

- Controle si hay líneas de transmisión o líneas eléctricas antes de volar aviones con control remoto o realizar deportes tales como vuelo en globo aerostático.
- Nunca remonte un barrilete ni vuele aviones con control remoto en días lluviosos: las cuerdas húmedas y los cables del control conducen electricidad.
- Si su hijo arrojó un objeto o juguete a un árbol o al techo de la vivienda, procure que no haya cables sueltos, ni tampoco intente recuperarlo con algo mojado o metálico.
- Mantenga los globos de material metálico lejos de las líneas eléctricas.

### Cuando se trabaja al aire libre:

- No pade los árboles en cercanías o atravesados por líneas eléctricas, para evitar riesgos de terceros y propios.
- No acerque escaleras a postes que sostienen la red eléctrica.
- No utilice escaleras, varillas metálicas, antenas u otros elementos de riesgo en la cercanía de conductores eléctricos aéreos.
- Si va a pintar o revocar el frente de su propiedad observe que no haya conexiones eléctricas dañadas, cables sueltos o líneas eléctricas cercanas.
- Si repara o hace reparar el techo de su propiedad asegúrese no estar en contacto de ninguna manera con alguna línea eléctrica cercana.

### A la hora de construir o refaccionar un inmueble:

- Asegúrese que los techos o paredes de los inmuebles estén a 2 metros de las redes de media tensión y a 0,2 metros de las de baja tensión.

### Luego o durante una tormenta:

- No circule, salvo que sea estrictamente necesario, cuando hay tormentas o vientos fuertes.
- No se acerque a postes quebrados o caídos.
- No toque ni remueva cables sueltos.
- No se acerque a carteles, columnas de alumbrado público o semáforos caídos.

## RECUERDE

Ante cualquier situación que represente peligro, o ante la duda de alguna situación de riesgo de las conexiones eléctricas en la vía pública, llame inmediatamente al **Servicio de Guardia 24 hs. llamando al 441111.**

**Mantenga distancia y nunca intente actuar por su cuenta.**

Algunas de estas consideraciones también son válidas para el interior de su vivienda, protéjase y proteja a los suyos de la electricidad, ya que es muy riesgosa. Consulte con profesionales de su confianza.