

Southern California Edison (SCE) le recuerda que cuando se trata de la electricidad, su seguridad es importante. La electricidad puede ser peligrosa. Entrar en contacto con cables eléctricos puede causar lesiones graves o incluso la muerte.

Esta hoja informativa incluye consejos para ayudarle a preservar su seguridad cuando esté cerca de cables eléctricos. Revisar los consejos de seguridad con su familia, amigos, vecinos y colegas también puede ayudar a que todos se mantengan a salvo. Para más información sobre la seguridad eléctrica, visite www.sce.com/seguridad.

SEGURIDAD CERCA DE LOS CABLES ELÉCTRICOS

Cuando se encuentre al aire libre recuerde levantar su vista y prestar atención a la presencia de cables eléctricos. Algunos árboles podrían caer durante vientos fuertes, lluvias u otras condiciones climáticas tempestuosas, provocando daños en los cables eléctricos. Otros objetos como globos metalizados y cometas también pueden ocasionar cortes de energía en caso de descuido.

Cables caídos

Si ve un cable caído al suelo, llame de inmediato al 911

Si una persona o aparato entra en contacto con un cable energizado o si un cable eléctrico ha caído al suelo:

- **No se acerque al área y no toque a la persona o al aparato en cuestión.** Siempre suponga que todos los cables están energizados.
- Llame al 911. Informe al operador que se trata de una emergencia eléctrica.
- Solo un trabajador eléctrico calificado está en condiciones de liberar a una persona o un animal atrapado en un aparato o en cables energizados.

Seguridad con los cables eléctricos colgantes

Evite los cables de electricidad colgantes: Levante su vista y cuide su vida

- Recuérdelo a su familia y seres queridos que presten atención a los cables de electricidad aéreos y que se mantengan a una distancia segura cuando trabajan cerca de ellos.
- No se acerque y no toque los cables de electricidad.



- No intente liberar nada que esté atrapado en los cables eléctricos, ni siquiera a un animal. Es mejor llamar a SCE al (800) 611-1911 o al 911.

Cómo trabajar cerca de cables de electricidad colgantes

- Cuando tenga que trabajar cerca de cables eléctricos colgantes, siga la siguiente regla: Mantenga una distancia mínima de 10 pies (3.05 m) con respecto a los cables, incluidas todas las personas, maquinaria, equipos y objetos que se extiendan más allá de la altura de su cabeza como herramientas de andamiaje, mástiles de botes, bastones para recolectar fruta, antenas, antenas parabólicas, limpiafondos de piscinas y escaleras.
- Si le parece que algún cable de electricidad impedirá su paso o si le preocupa trabajar cerca de los cables, llame a SCE al (800) 611-1911 antes de realizar cualquier trabajo.

Seguridad con cables eléctricos subterráneos

Infórmese sobre qué hay debajo

- Al llamar al 811 antes de realizar cualquier trabajo de excavación obtendrá la marcación gratuita de las líneas subterráneas de servicios públicos, lo cual le ayudará a evitar consecuencias indeseadas.

- Es necesario llamar para cualquier trabajo de excavación: desde proyectos pequeños como plantar árboles y arbustos hasta proyectos más grandes de construcción.
- Excavar sin llamar puede ocasionar la interrupción de un servicio público en todo un vecindario, y podría causarle daños a usted y a los que lo rodean.

La seguridad de los cables eléctricos y los vehículos

Si se encuentra en un vehículo sobre el cual se ha caído un cable eléctrico

- Permanezca en el vehículo y mantenga la calma hasta recibir ayuda.
- Utilice un teléfono celular para pedir ayuda al 911.
- Advierta a los demás que no se acerquen ni toquen el vehículo; pídeles que llamen al 911 si usted no puede hacerlo.
- Siga estos consejos solo si la situación exige que usted abandone el vehículo (por ejemplo, si se está incendiando):
 - Antes de abrir la puerta o ventana del vehículo, asegúrese de que esa puerta o ventana no estén en contacto con nada que esté en el suelo. Entre los obstáculos se pueden incluir los árboles y las bocas de incendio.
 - Salte fuera del vehículo evitando tocar el suelo y el vehículo al mismo tiempo.
 - Tenga cuidado de no caer sobre el vehículo y evite cualquier cable que haya en el suelo.
 - Arrastre los pies conforme se aleja caminando y siga arrastrándolos hasta que se encuentre a una distancia considerable.

MATERIALES ESPECIALIZADOS DISPONIBLES

SCE tiene materiales gratuitos disponibles para educadores y personas que trabajan cerca de cables eléctricos (como contratistas, agricultores, personal de emergencia, pilotos, entre otros). Para obtener más información, visite www.sce.com/seguridad.