

# CONSEJOS DE SEGURIDAD SOBRE CABLES DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA CAÍDOS



Desde fuertes vientos frontales hasta tormentas de hielo, el clima severo es una de las principales causas de caída de cables de transmisión eléctrica. Los cables caídos pueden transportar corriente eléctrica con la potencia suficiente para provocar desde lesiones graves hasta la muerte, aún si éstos no se mueven o emiten zumbidos o chispas. El mejor consejo es mantenerse alejado de los cables caídos. Siga estas reglas:

- Si ve un cable de transmisión eléctrica caído, aléjese del cable y de todo lo que esté tocando. La forma correcta de alejarse del cable es arrastrando los pies: de pequeños pasos, manteniendo los pies juntos y sobre el piso en todo momento para minimizar la posibilidad de crear una vía humana de corriente eléctrica.
- Si alguien entra en contacto directo o indirecto con un cable caído, no toque a la persona. Llame al 911.
- No intente mover un cable de transmisión eléctrica caído o cualquier cosa que lo esté tocando usando otro objeto como una rama, palo o escoba.
- No maneje sobre cables caídos.
- Si usted está en su carro y éste está tocando un cable caído, permanezca en su carro. Toque la bocina y pídale a las personas que se encuentren cerca que lo ayuden, pero dígalas que se mantengan alejados del vehículo. Si tiene un teléfono celular, llame al 911.

(Tomado de la revista *Texas Co-op Power Magazine*, una publicación de Texas Electric Cooperatives.)