

# Tree Trimmer Electrocuted – Spanish



Un podador de árboles sin entrenamiento y mal equipado se electrocutó cuando una rama que acababa de cortar tocó una línea eléctrica de 8.000 voltios.

Trabajaba para un servicio de remoción de árboles, y estaba talando un árbol en un patio trasero residencial, cerca de una línea de alto voltaje. La compañía eléctrica no había sido informada de los trabajos previstos. El día estaba ventoso, húmedo y frío.

El trabajador no estaba equipado con guantes de goma aislante, ni llevaba casco ni gafas de seguridad.

Usando espuelas y un cinturón de seguridad, comenzó a treparse al árbol, podando ramas en el camino con una motosierra.

A los 24 pies, una ráfaga de viento atrapó la rama que había cortado y la puso en contacto con la línea eléctrica.

Debido al voltaje y a la falta de guantes aislantes, el trabajador no pudo soltar inmediatamente la rama cargada y recibió una descarga masiva.

Los rescatadores también se pusieron en peligro a sí mismos. La policía trató de trepar al árbol para llegar a la víctima, y los bomberos usaron una escalera de aluminio para tratar de sacarlo. Esta escalera de aluminio podría haber actuado como un conductor.

Este incidente podría ocurrirle con la misma facilidad a un jardinero que está tratando de podar un árbol. Obtenga asesoramiento de la compañía eléctrica antes de intentar hacer cualquier trabajo de este tipo. No intente este o cualquier otro trabajo similar sin obtener el entrenamiento correcto y el equipo de seguridad. Si alguna vez tiene que rescatar a la víctima de una electrocución, no se ponga en peligro a sí mismo.